



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 09 – 03/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	6
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	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	237

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 01 a 05 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 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 09 – 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 01 a 05 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 1.073.835 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 532.373.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 01/03 a 05/03/2023 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:	09 – 03/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.358
Código único do Relatório:	ISE 09 – 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	2023-009/ENEL CE
Número/Código do Laudo	009/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	05h00min 01/03 - 18h00min 05/03
Centro sul	07h00min 01/03 - 21h00min 05/03
Leste	05h00min 01/03 - 22h00min 05/03
Centro norte	06h00min 01/03 - 23h00min 05/03
Fortaleza	00h00min 01/03 - 23h00min 05/03
Metropolitana	00h00min 01/03 - 22h00min 05/03
Atlântico	01h00min 01/03 - 23h00min 05/03
Norte	05h00min 01/03 - 23h00min 05/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 01 a 05 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)
01/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITE / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	410	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7, item 6.2
02/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITE / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE II / JUAZEIRO DO NORTE III / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	402	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8, item 6.2
03/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITE / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE II / JUAZEIRO DO NORTE III / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	727	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9, item 6.2
04/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITE / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE II / JUAZEIRO DO NORTE III / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	464	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10, item 6.2
05/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITE / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / DISTRITO INDUSTRIAL III / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	355	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11, item 6.2

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

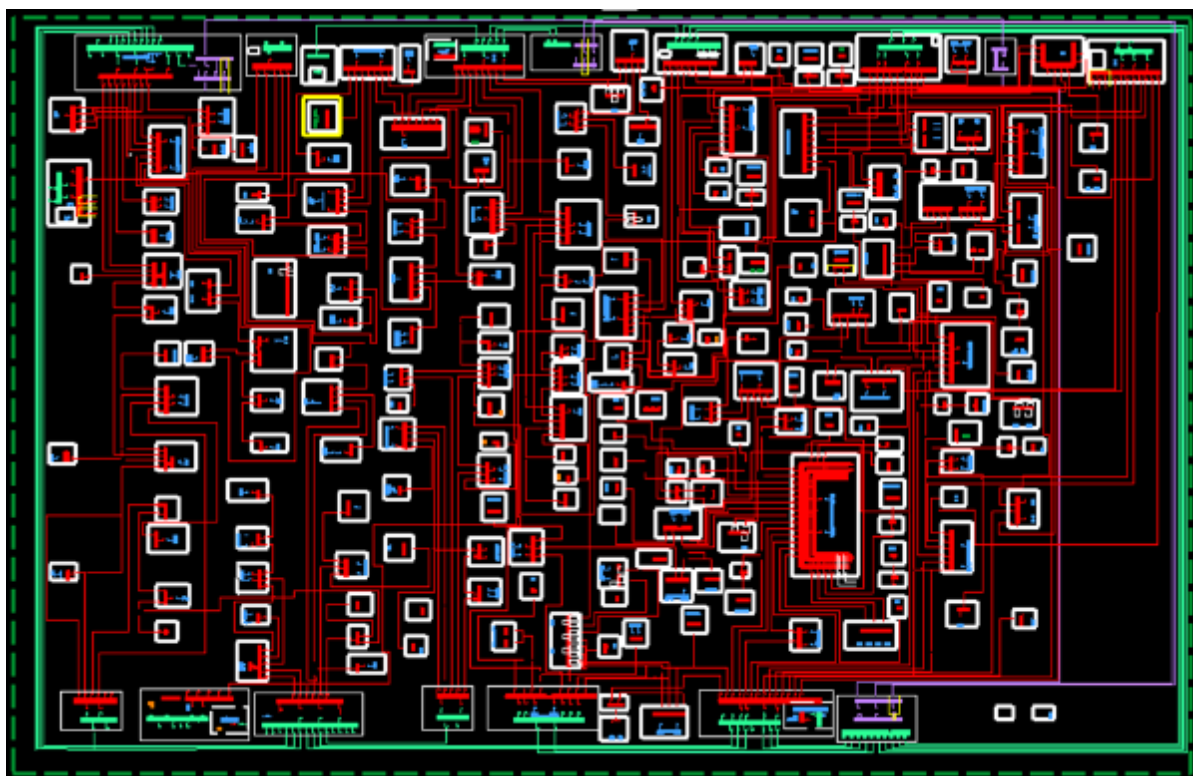


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 123 subestações, conforme tabela 4.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
22	BBR	BEBERIBE	63	JAB	JABUTI	104	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JGB	JAGUARIBE	105	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGA	JAGUARUANA	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	66	JGT	JAGUARUANA III	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JTM	JUATAMA	108	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	109	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	110	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	70	JCS	JUCÁS	111	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	71	JMA	JUREMA	112	SLP	OLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCAVEL	73	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	114	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	74	MCA	MACAOCA	115	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	75	MGY	MAGUARY	116	TNG	TIANGUÁ
35	CLN	COLUNA	76	MRG	MARANGUAPE	117	TME	TOMÉ
36	CRU	COREAÚ	77	MRC	MARCO	118	TRR	TRAIRI
37	CAT	CRATEÚS	78	MSP	MASSAPÊ	119	UMB	UMARITUBA
38	CRT	CRATO	79	MTI	MAURITI	120	UMR	UMIRIM
39	CRZ	CRUZ	80	MSJ	MESSEJANA	121	VRJ	VARJOTA
40	CMB	CUMBUCO	81	MLG	MILAGRES	122	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	DMC	DIAS MACEDO	82	MBC	MOMBAÇA	123	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

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
32015349	02/03/2023 21:04:28	04/03/2023 01:36:57	Metropolit ana	BRT	483	13.785,49	0541 - Chovia forte no momento da ocorrência. Na chave de ramal FDJ4925 reposto um elo de 3K/3K na fase 'A'.
32024579	03/03/2023 16:19:47	04/03/2023 10:56:04	Norte	MCB	415	7.720,96	61029312 - Reposto um elo de 6K na chave F1002 na fase 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
32035235	04/03/2023 17:13:46	04/03/2023 23:18:27	Norte	CRU	1.102	6.159,82	61029312 - Recuperado condutor partido de MT partido na fase 'A' após a derivação da chave FTI0686. Causa: Descargas Atmosféricas.
32021077	03/03/2023 11:49:13	03/03/2023 18:50:00	Metropolit ana	DID	758	5.315,90	4302 - Chovia forte no momento da ocorrência. Na chave de ramal UF1627foi reposto elo de 15K/15K na fase 'C'.
32029179	04/03/2023 02:13:03	04/03/2023 08:59:00	Fortaleza	AGF	842	4.488,82	4294 - Chovia forte no momento da ocorrência. Na chave de ramal FF61E1708 foi um reposto elo de 12K nas fases 'A' e 'B', na chave de ramal FO35E2222 foi reposto elo de 12K nas fases 'A' e 'B', na chave de ramal O35E2459 foi reposto elo de 8K nas fases 'A' e 'B'.
32013831	02/03/2023 17:49:12	03/03/2023 01:37:05	Leste	BFG	565	4.405,90	8248 - Na chave de ramal FLE2599 foi reposto elo de 12K nas fases 'ABC'. Causa: Chuva.
32016427	03/03/2023 01:24:31	03/03/2023 15:31:03	Atlântico	SLC	304	4.289,10	2156 - Reposto dois elos de 8K na chave de ramal FSE7273 nas fases 'AC'. Causa: Chuva.
32035453	04/03/2023 17:39:37	05/03/2023 10:23:00	Norte	GRJ	251	4.197,49	1069 - Recuperado dois elos de 12K na religadora IT5169 nas fases 'BC' e recuperado jump de BT na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
32025715	03/03/2023 16:26:37	04/03/2023 01:25:00	Atlântico	SLC	449	4.028,90	2156 - Reposto dois elos de 10K nas fases 'AB' da chave de ramal FSF7273. Causa: Chuva.
32002191	01/03/2023 10:26:52	01/03/2023 22:30:00	Sul	JZN	331	3.989,29	7340 - Reposto três elos de 3H nas fases 'ABC' do transformador TMI3221. Causa: Chuvas fortes.

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	70
DISMANEST	55
DISMANLS	1.169
Tramo de MT	96
Total Geral	1.390

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 01 a 05 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.

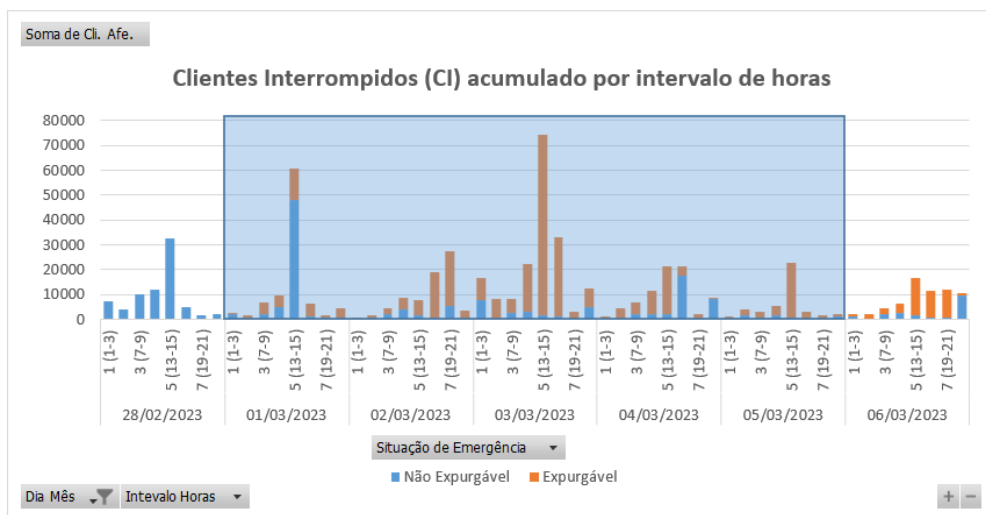


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 9.228 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.548 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 74.373 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 03/03/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.088 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 01 a 05 de março de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.073.835 CHI.

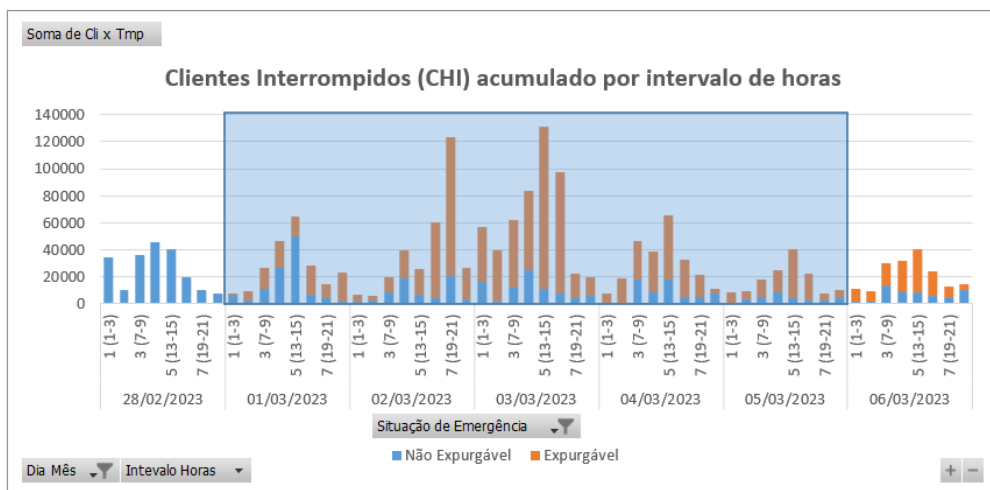


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 09 – 03/2023 – CE	Evento:	09 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/03/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/03/2023 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	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			769	min	

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	102	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	123	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.073.835	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	329.188	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	01/03/2023 00:03:40	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	07/03/2023 21:37:09	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	12,75	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	88,74	hora

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 7.454 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 01 a 05 de março de 2023.

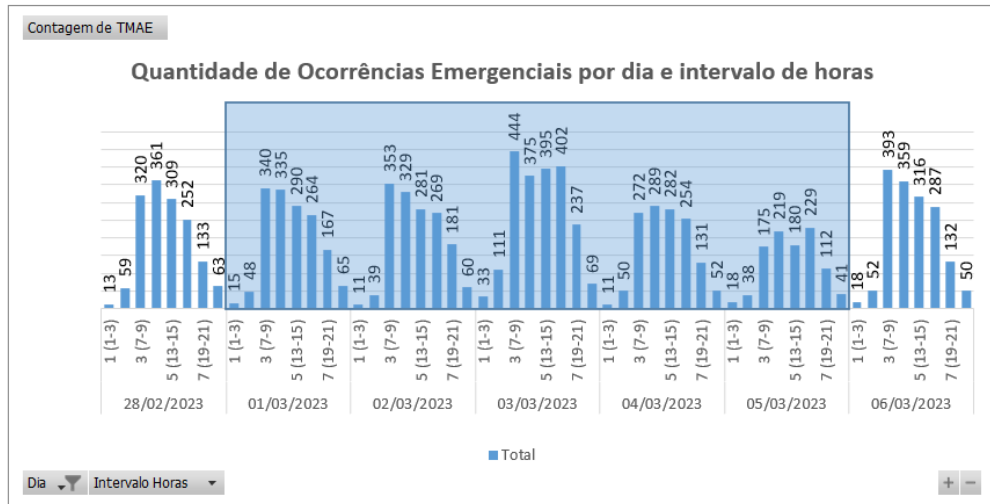


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

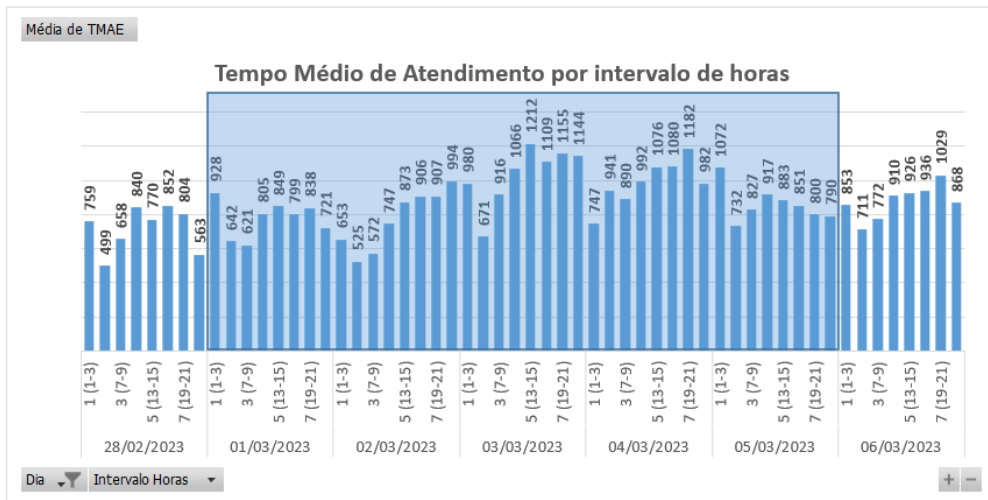


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

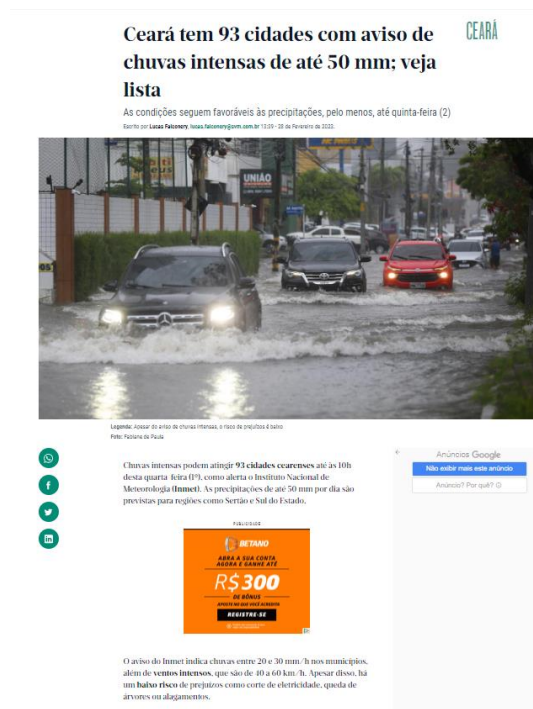
Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

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 01 a 05 de março de 2023.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-93-cidades-com-aviso-de-chuvas-intensas-de-ate-50-mm-veja-lista-1.3340559?utm_source=email&utm_medium=organico&utm_campaign=email_dn

Chuvas devem continuar no Ceará neste fim de semana, diz Funceme

No sábado (4) as precipitações devem se concentrar na região centro-norte. Para o domingo (5) há uma alta possibilidade de chuva isolada em todas as macrorregiões.

Por g1 CE

03/03/2023 20h33 - Atualizado há uma semana



Manchas acumuladas de chuva devem se concentrar no centro-norte do Ceará — foto: Funceme

As chuvas devem continuar no Ceará durante este fim de semana, principalmente neste sábado (4) na região centro-norte, segundo a previsão do tempo divulgada nesta sexta-feira (3) pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). A Funceme indica ainda previsão de chuvas para o centro-sul, porém, são esperados registros mais isolados.

Já no domingo (5), a previsão, aponta para redução relativa dos acumulados, de forma geral, isto é, céu variando de parcialmente nublado a poucas nuvens, com alta possibilidade de chuva isolada em todas as macrorregiões.

As chuvas deverão concentrar-se durante a madrugada e manhã em áreas do litoral e sul do Ceará, já nos períodos da tarde e da noite, sobre o interior.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/03/chuvas-devem-continuar-no-ceara-neste-fim-de-semana-diz-funceme.ghtml>

Funceme aponta risco de chuvas intensas no Ceará com raios e ventanias

Aviso meteorológico emitido pela Funceme indica possibilidade de fortes precipitações no Estado nas próximas horas

23:34 | Mar. 02, 2023 Autor Luciano Cesário Tipo Notícia



Probabilidade de chuvas intensas vale para todas as regiões do Estado (foto: Samuel Setubal/Especial para O Povo)

A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) emitiu um aviso meteorológico nesta quinta-feira, 2, apontando risco de chuvas intensas no Ceará nas próximas 24 horas. O boletim indica previsão de fortes precipitações em todas as regiões do Estado até esta sexta-feira, 3, com possibilidade de descargas elétricas e ventania durante as chuvas.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/03/02/funceme-aponta-risco-de-chuvas-intensas-no-ceara-com-raios-e-ventanias.html>

Centro-norte do Ceará concentra principais chuvas do fim de semana

De domingo a terça-feira, Estado deve ter chuvas mais abrangentes na Ibiapaba, no Litoral Norte e no Cariri. Nas demais macrorregiões, há baixa possibilidade de chuva isolada.

11:18 | Mar. 05, 2023 | Autor **Marcela Tosi** | Tipo **Notícia**



Chuva na avenida Aguanambi (foto: Samuel Setubal/Especial para O Povo)

O centro-norte do Ceará concentra as principais chuvas do Estado neste fim de semana, segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Como previsto, precipitações de intensidade variando entre moderada a forte ocorreram ao longo da faixa litorânea e no Norte do Estado.



Entre as 7 horas de sexta-feira e as 7 horas de sábado, 4, **mais de 100 municípios** registraram chuvas. Os principais acumulados foram em Itaipoca, com 125,4 milímetros (mm) no posto pluviométrico da Praia da Baleia, e Fortaleza, com 81,2 mm no Pici.

Fonte: OPINIÃO

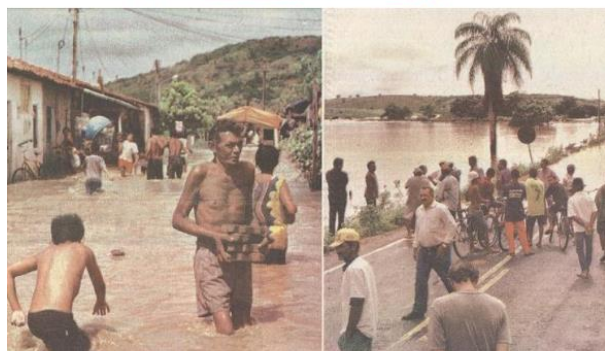
Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/03/05/centro-norte-do-ceara-concentra-principais-chuvas-do-fim-de-semana.html>

Maior chuva do CE ocorreu no Crato há quase 20 anos; veja as precipitações mais intensas no Estado

CEARÁ

Na história do Estado, desde 1973, as 5 maiores precipitações monitoradas pela Funceme ocorreram em 4 diferentes cidades

Escrito por **Thalery Nascimento**, Thalery.nascimento@em.com.br em 16:02 - 02 de Março de 2023. [Atualizado às 08:23](#)



Legenda: Registro da Comunidade Boca das Solinas em 2004, em Juazeiro do Norte no dia da maior chuva do Estado e da estrada que liga Juazeiro a Caririago.

Foto: Francisco Demonte/Centro de Documentação do Sistema Verdes Mares (Cedoc)



A tempestade no litoral norte de São Paulo durante o Carnaval foi a chuva **mais intensa** que se tem registro na história do Brasil. O acumulado de **682 milímetros (mm)** deixou rastros de destruição e provocou mais de 60 mortos. No Ceará, a maior chuva nos últimos 50 anos - período de início do monitoramento pluviométrico pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) - ocorreu no Crato, em 2004. Um **acumulado** de 290 mm.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/maior-chuva-do-ce-ocorreu-no-crato-ha-quase-20-anos-veja-as-precipitacoes-mais-intensas-no-estado-1.3341079>

CE tem todas as cidades em alerta de chuvas, mas em 82 municípios os riscos são maiores; veja lista

Previsão do tempo aponta chuvas, pelo menos, até domingo (5)

Escrito por Lucas Falconery, lucas.falconery@gov.com.br 14:42 - 02 de Março de 2023.



Legenda: Chuvas podem causar transtornos nas cidades
Foto: Fabiano da Paula



Todas as cidades cearenses estão com aviso de chuvas intensas e 82 cidades, incluindo Fortaleza, aparecem em perigo de ter precipitações com até 100 mm, conforme o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). A previsão do tempo aponta chuvas, pelo menos, até domingo (5).



PUBLICADOS



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ce-tem-todas-as-cidades-em-alerta-de-chuvas-mas-em-82-municipios-os-riscos-sao-maiores-veja-lista-1.3342059>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 01/03/23 na localidade Bela Cruz.



Figura 8. Foto registrada no dia 02/03/23 na localidade São Benedito.



Figura 9. Foto registrada no dia 03/03/23 às 13:48 na localidade Caucaia.



Figura 10. Foto registrada no dia 04/03/23 na localidade Tejuçuoca.



Figura 11. Foto registrada no dia 05/03/23 na localidade Sobral.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 09 – 03/2023 – CE	Evento: 09 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/03/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/03/2023 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 INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.358	1.073.835	329.188	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	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	31995635	1	3	01/03/2023 08:15	01/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58432	11,32
2	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	31999405	1	3	01/03/2023 09:36	01/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66765	23,02
3	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31999467	1	3	01/03/2023 07:34	01/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	34414	178,52
4	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	31999541	1	3	01/03/2023 14:27	01/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	18173	346,82
5	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32000007	1	3	01/03/2023 00:03	01/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48597	43,22
6	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32000019	1	3	01/03/2023 00:12	01/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	33412	290,05
7	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32000047	1	3	01/03/2023 00:34	01/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	106422	4302,54
8	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32000081	1	3	01/03/2023 00:58	01/03/2023 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	2,76
9	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32000085	1	3	01/03/2023 07:28	01/03/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	16350	182,42
10	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32000093	1	3	01/03/2023 01:08	01/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21881	38,45
11	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32000101	1	3	01/03/2023 01:24	01/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	38105	64,86
12	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32000195	1	3	01/03/2023 01:19	01/03/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	40893	214,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	3	2023	13255	BMS01S4	BMS	32000215	1	3	01/03/2023 03:19	02/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120988	63,28
14	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32000221	1	3	01/03/2023 03:28	01/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	107	21137	511,43
15	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32000231	1	3	01/03/2023 03:53	01/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	23724	229,71
16	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32000273	1	3	01/03/2023 04:35	02/03/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47405	19,74
17	39	3	2023	16568	ACP01C6	ACP	32000291	1	3	01/03/2023 05:16	01/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33412	8,98
18	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32000293	1	3	01/03/2023 05:21	01/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	31	33412	308,91
19	39	3	2023	13360	PGB01P2	PGB	32000295	1	3	01/03/2023 05:22	01/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	74194	36,37
20	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32000297	1	3	01/03/2023 05:24	01/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	22537	395,13
21	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32000303	1	3	01/03/2023 05:37	01/03/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	22990	343,70
22	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32000319	1	3	01/03/2023 05:01	01/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38168	66,67
23	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32000327	1	3	01/03/2023 05:58	01/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	15066	82,25
24	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32000333	1	3	01/03/2023 06:02	01/03/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	66765	309,26
25	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32000345	1	3	01/03/2023 06:13	01/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26400	22,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32000347	1	3	01/03/2023 06:14	01/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	9,77
27	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32000349	1	3	01/03/2023 06:15	01/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	36	20839	203,89
28	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32000355	1	3	01/03/2023 06:20	01/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26615	10,37
29	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32000371	1	3	01/03/2023 06:24	01/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	16,21
30	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32000377	1	3	01/03/2023 06:26	01/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26400	18,14
31	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32000393	1	3	01/03/2023 06:30	01/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20839	130,68
32	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32000403	1	3	01/03/2023 06:33	01/03/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	50244	174,38
33	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32000415	1	3	01/03/2023 06:39	01/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	3,99
34	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32000419	1	3	01/03/2023 06:39	01/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	9,04
35	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32000423	1	3	01/03/2023 06:41	01/03/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	24642	323,09
36	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32000437	1	3	01/03/2023 06:46	01/03/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	20812	312,87
37	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32000439	1	3	01/03/2023 06:46	01/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	574	26243	2613,29
38	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32000439	1	3	01/03/2023 06:46	01/03/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	26243	992,82
39	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32000441	1	3	01/03/2023 06:48	02/03/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	26,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	3	2023	13236	AGF01I2	AGF	32000443	1	3	01/03/2023 06:48	01/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	57791	452,88
41	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32000451	1	3	01/03/2023 06:50	01/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	48120	124,90
42	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32000451	1	3	01/03/2023 06:50	03/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	48120	112,34
43	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32000451	1	3	01/03/2023 20:43	03/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	48120	84,58
44	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32000451	1	3	03/03/2023 11:13	03/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	48120	34,15
45	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32000455	1	3	01/03/2023 06:52	01/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	40010	35,14
46	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	32000461	1	3	01/03/2023 06:54	01/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15066	25,49
47	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32000479	1	3	01/03/2023 06:59	01/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20651	76,85
48	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32000481	1	3	01/03/2023 07:00	01/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40355	4,54
49	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32000495	1	3	01/03/2023 07:04	01/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23964	10,04
50	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32000501	1	3	01/03/2023 07:07	01/03/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	38168	1120,48
51	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32000507	1	3	01/03/2023 07:10	01/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43987	12,04
52	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32000507	1	3	01/03/2023 14:12	02/03/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43987	27,59
53	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32000521	1	3	01/03/2023 08:49	01/03/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50244	35,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
54	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32000533	1	3	01/03/2023 12:18	02/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	48597	328,16
55	39	3	2023	15846	MGY01Y3	MGY	32000535	1	3	01/03/2023 07:16	01/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35787	3,14
56	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32000547	1	3	01/03/2023 07:17	01/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	37495	98,29
57	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32000551	1	3	01/03/2023 07:17	01/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26400	76,39
58	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32000555	1	3	01/03/2023 07:19	01/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39520	4,01
59	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32000599	1	3	01/03/2023 07:28	01/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13831	18,01
60	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32000605	1	3	01/03/2023 07:30	01/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43987	28,39
61	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32000605	1	3	01/03/2023 13:28	02/03/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43987	93,46
62	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32000623	1	3	01/03/2023 11:59	01/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	34400	7,89
63	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32000665	1	3	01/03/2023 07:36	01/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	20651	96,91
64	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32000671	1	3	01/03/2023 07:37	01/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	2,58
65	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32000675	1	3	01/03/2023 07:37	01/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	58432	306,53
66	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32000683	1	3	01/03/2023 07:38	01/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	106422	104,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
67	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32000685	1	3	01/03/2023 07:38	02/03/2023 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	12	50244	279,68
68	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32000687	1	3	01/03/2023 07:38	01/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	54313	37,10
69	39	3	2023	13339	MDM01M2	MDM	32000717	1	3	01/03/2023 07:44	02/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	106802	582,57
70	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32000751	1	3	01/03/2023 07:48	01/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34549	192,45
71	39	3	2023	13389	TME01P3	TME	32000759	1	3	01/03/2023 07:49	01/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	13166	1244,13
72	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32000777	1	3	01/03/2023 07:50	02/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	26,83
73	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32000789	1	3	01/03/2023 07:51	01/03/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	10,89
74	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32000793	1	3	01/03/2023 07:51	01/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34414	98,82
75	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32000801	1	3	01/03/2023 07:52	01/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52456	5,89
76	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32000815	1	3	01/03/2023 07:54	01/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29662	2,92
77	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32000825	1	3	01/03/2023 07:56	01/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	6,06
78	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32000845	1	3	01/03/2023 07:58	01/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40355	10,59
79	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32000847	1	3	01/03/2023 07:08	01/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	20839	714,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
80	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32000867	1	3	01/03/2023 08:03	01/03/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	48597	132,13
81	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32000883	1	3	01/03/2023 08:05	01/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	36287	331,08
82	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32000885	1	3	01/03/2023 08:05	01/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38105	116,50
83	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32000907	1	3	01/03/2023 08:08	01/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34549	82,73
84	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32000927	1	3	01/03/2023 08:10	01/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	19	23964	123,34
85	39	3	2023	13365	PCI01C1	PCI	32000961	1	3	01/03/2023 08:13	01/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	75931	192,75
86	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32000995	1	3	01/03/2023 08:19	01/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	6,93
87	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32001005	1	3	01/03/2023 08:20	01/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	11411	105,35
88	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32001013	1	3	01/03/2023 08:20	01/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	1,79
89	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32001071	1	3	01/03/2023 08:26	02/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	26,80
90	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32001089	1	3	01/03/2023 08:29	01/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	53936	210,61
91	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32001097	1	3	01/03/2023 08:30	01/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	7,13
92	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32001101	1	3	01/03/2023 08:30	01/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38217	3,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
93	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32001125	1	3	01/03/2023 08:34	02/03/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	9	20839	214,31
94	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32001133	1	3	01/03/2023 08:35	01/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	3,40
95	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32001143	1	3	01/03/2023 08:36	01/03/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31984	57,92
96	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32001229	1	3	01/03/2023 08:45	01/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54493	3,07
97	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32001235	1	3	01/03/2023 08:45	02/03/2023 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40355	55,99
98	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32001299	1	3	01/03/2023 08:50	02/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	29,34
99	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32001307	1	3	01/03/2023 08:51	01/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53936	3,28
100	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32001339	1	3	01/03/2023 08:52	01/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	29662	98,56
101	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32001341	1	3	01/03/2023 08:52	01/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28977	11,82
102	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32001405	1	3	01/03/2023 09:00	01/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	24960	135,26
103	39	3	2023	13255	BMS01S5	BMS	32001417	1	3	01/03/2023 09:03	01/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	6,54
104	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32001431	1	3	01/03/2023 09:04	01/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16350	44,72
105	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32001435	1	3	01/03/2023 09:04	01/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13831	43,31
106	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32001443	1	3	01/03/2023 09:05	01/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	13025	354,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
107	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32001455	1	3	01/03/2023 09:06	02/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13831	219,38
108	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32001465	1	3	01/03/2023 09:07	01/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13025	14,44
109	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32001475	1	3	01/03/2023 09:07	01/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	40893	71,48
110	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32001493	1	3	01/03/2023 08:38	01/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	601	50244	2802,33
111	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32001493	1	3	01/03/2023 12:15	01/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1920	50244	1987,20
112	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32001493	1	3	01/03/2023 13:18	01/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	50244	31,85
113	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32001529	1	3	01/03/2023 09:13	01/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	52397	10,87
114	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32001535	1	3	01/03/2023 09:14	01/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37495	12,70
115	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32001559	1	3	01/03/2023 09:17	01/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	8,35
116	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32001567	1	3	01/03/2023 09:18	01/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16711	27,14
117	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32001575	1	3	01/03/2023 09:18	01/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	356	17929	565,74
118	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32001623	1	3	01/03/2023 09:25	01/03/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24166	99,95
119	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32001641	1	3	01/03/2023 09:26	01/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16169	11,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
120	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32001643	1	3	01/03/2023 09:27	01/03/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	22990	312,75
121	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32001675	1	3	01/03/2023 09:30	01/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37495	1,75
122	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32001735	1	3	01/03/2023 09:36	01/03/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34400	12,39
123	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32001767	1	3	01/03/2023 09:40	01/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	40893	96,38
124	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32001771	1	3	01/03/2023 09:40	01/03/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	11,99
125	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32001777	1	3	01/03/2023 09:41	01/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34400	10,57
126	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32001779	1	3	01/03/2023 09:41	01/03/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	48597	135,69
127	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32001791	1	3	01/03/2023 09:43	01/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66765	34,14
128	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32001791	1	3	01/03/2023 10:22	01/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	66765	96,98
129	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32001813	1	3	01/03/2023 09:46	01/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13831	19,06
130	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32001823	1	3	01/03/2023 09:47	01/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	3,73
131	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32001855	1	3	01/03/2023 09:51	01/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40355	19,68
132	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32001867	1	3	01/03/2023 09:52	01/03/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17390	1,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
133	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32001871	1	3	01/03/2023 09:53	01/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	13,43
134	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32001889	1	3	01/03/2023 09:54	02/03/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18969	109,39
135	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	32001895	1	3	01/03/2023 14:27	01/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	840	39520	1277,50
136	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32001901	1	3	01/03/2023 09:56	01/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34549	10,90
137	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32001907	1	3	01/03/2023 09:56	01/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	53936	153,44
138	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32001931	1	3	01/03/2023 09:59	02/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57791	24,81
139	39	3	2023	13356	PAP01F5	PAP	32001943	1	3	01/03/2023 10:00	02/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	24,20
140	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32001951	1	3	01/03/2023 10:01	01/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	38217	10,09
141	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32002027	1	3	01/03/2023 10:08	02/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	66765	984,64
142	39	3	2023	13280	DIF01I1	DIF	32002063	1	3	01/03/2023 10:11	01/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59166	11,10
143	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32002101	1	3	01/03/2023 10:15	01/03/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106802	95,79
144	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32002117	1	3	01/03/2023 10:18	01/03/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	43987	114,54
145	39	3	2023	13315	JGA01N3	JGA	32002127	1	3	01/03/2023 10:19	02/03/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	15066	229,57
146	39	3	2023	13255	BMS01S1	BMS	32002149	1	3	01/03/2023 14:36	01/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	381	120988	1039,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
147	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32002163	1	3	01/03/2023 14:54	01/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29662	7,03
148	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32002171	1	3	01/03/2023 10:25	01/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	16711	70,36
149	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32002191	1	3	01/03/2023 10:26	01/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	331	83159	3989,29
150	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32002215	1	3	01/03/2023 10:29	01/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20839	3,42
151	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32002217	1	3	01/03/2023 10:29	02/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	110775	174,12
152	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32002239	1	3	01/03/2023 10:32	01/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29662	3,33
153	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32002241	1	3	01/03/2023 10:32	01/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34414	34,65
154	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32002249	1	3	01/03/2023 10:33	02/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40010	48,92
155	39	3	2023	13367	PSK01M6	PSK	32002265	1	3	01/03/2023 10:34	02/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68716	28,54
156	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32002307	1	3	01/03/2023 10:39	02/03/2023 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	18,10
157	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32002309	1	3	01/03/2023 10:39	02/03/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	18173	649,87
158	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32002327	1	3	01/03/2023 10:41	01/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	52397	30,45
159	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32002375	1	3	01/03/2023 10:47	01/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	28705	152,79
160	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32002417	1	3	01/03/2023 00:20	02/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	61739	172,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32002475	1	3	01/03/2023 10:59	01/03/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	50244	81,13
162	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32002493	1	3	01/03/2023 11:00	01/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18579	2,48
163	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32002493	1	3	01/03/2023 11:00	01/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18579	6,00
164	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32002499	1	3	01/03/2023 11:00	02/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21881	46,69
165	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32002505	1	3	01/03/2023 11:01	01/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	24682	92,56
166	39	3	2023	13253	BVG01P2	BVG	32002537	1	3	01/03/2023 11:05	01/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24642	148,21
167	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32002543	1	3	01/03/2023 11:06	01/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106422	8,67
168	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32002549	1	3	01/03/2023 11:06	01/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34400	6,55
169	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32002563	1	3	01/03/2023 11:07	02/03/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47405	144,86
170	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32002609	1	3	01/03/2023 11:13	02/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	22,74
171	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32002617	1	3	01/03/2023 11:14	02/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40643	71,11
172	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32002621	1	3	01/03/2023 11:14	01/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20812	25,91
173	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32002643	1	3	01/03/2023 11:16	01/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	31984	12,70
174	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32002679	1	3	01/03/2023 11:21	01/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	9,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
175	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32002693	1	3	01/03/2023 11:22	02/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	43987	189,39
176	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32002713	1	3	01/03/2023 11:24	02/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16350	51,07
177	39	3	2023	13358	PAR01C2	PAR	32002727	1	3	01/03/2023 11:24	01/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37495	117,04
178	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32002741	1	3	01/03/2023 11:27	01/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38217	30,15
179	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32002769	1	3	01/03/2023 11:29	03/03/2023 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66765	122,10
180	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32002773	1	3	01/03/2023 11:30	01/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	52904	173,01
181	39	3	2023	13249	BCR01C7	BCR	32002805	1	3	01/03/2023 11:33	02/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110775	116,62
182	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32002823	1	3	01/03/2023 11:35	02/03/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	15,51
183	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32002827	1	3	01/03/2023 11:35	01/03/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22422	17,94
184	39	3	2023	16566	SBU01S9	SBU	32002869	1	3	01/03/2023 11:39	01/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	58432	505,30
185	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32002877	1	3	01/03/2023 11:40	01/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20510	4,81
186	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32002883	1	3	01/03/2023 11:41	02/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57791	67,69
187	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32002913	1	3	01/03/2023 11:43	01/03/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28661	36,57
188	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32002925	1	3	01/03/2023 11:44	02/03/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26243	27,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
189	39	3	2023	13339	MDM01M2	MDM	32002935	1	3	01/03/2023 11:45	01/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106802	47,33
190	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32002955	1	3	01/03/2023 11:40	01/03/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58432	2,43
191	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32002999	1	3	01/03/2023 11:53	01/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48719	10,61
192	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32003005	1	3	01/03/2023 11:54	01/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	7,98
193	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32003019	1	3	01/03/2023 11:55	02/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	43,19
194	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32003081	1	3	01/03/2023 12:05	03/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	12974	410,71
195	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32003093	1	3	01/03/2023 12:05	02/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13831	23,61
196	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32003115	1	3	01/03/2023 12:07	02/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66765	29,47
197	39	3	2023	13317	JMA01M3	JMA	32003121	1	3	01/03/2023 12:08	02/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106422	78,62
198	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32003143	1	3	01/03/2023 12:11	02/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	22,08
199	39	3	2023	13273	CRT01M2	CRT	32003185	1	3	01/03/2023 12:15	01/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	62	66765	210,37
200	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32003197	1	3	01/03/2023 12:18	01/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	34549	40,89
201	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32003199	1	3	01/03/2023 12:18	01/03/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106422	8,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
202	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32003229	1	3	01/03/2023 12:21	01/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29788	46,95
203	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32003243	1	3	01/03/2023 12:23	02/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52904	84,28
204	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32003257	1	3	01/03/2023 12:24	01/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	74163	372,72
205	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32003327	1	3	01/03/2023 12:32	02/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	96	66765	2251,55
206	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32003329	1	3	01/03/2023 12:33	01/03/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	7,78
207	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32003335	1	3	01/03/2023 12:35	01/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20584	5,77
208	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32003335	1	3	01/03/2023 13:16	01/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20584	68,22
209	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32003345	1	3	01/03/2023 12:36	01/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	29083	360,21
210	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32003361	1	3	01/03/2023 12:37	02/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	23,37
211	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32003365	1	3	01/03/2023 12:38	01/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	6851	114,01
212	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32003399	1	3	01/03/2023 12:41	02/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43987	352,15
213	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32003403	1	3	01/03/2023 12:42	01/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50244	43,47
214	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32003437	1	3	01/03/2023 12:51	01/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	26615	592,70
215	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32003489	1	3	01/03/2023 12:58	02/03/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12974	122,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
216	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32003491	1	3	01/03/2023 12:58	02/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23724	52,51
217	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32003505	1	3	01/03/2023 13:01	01/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23674	4,13
218	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32003513	1	3	01/03/2023 13:02	01/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	7	40643	60,09
219	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32003533	1	3	01/03/2023 13:04	02/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28705	291,46
220	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32003595	1	3	01/03/2023 13:13	02/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27718	98,84
221	39	3	2023	16561	SBC01L5	SBC	32003605	1	3	01/03/2023 13:14	01/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30846	10,01
222	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32003611	1	3	01/03/2023 13:16	01/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34549	6,93
223	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32003635	1	3	01/03/2023 13:19	01/03/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36287	23,44
224	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32003707	1	3	01/03/2023 13:26	01/03/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	9182	42,35
225	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32003739	1	3	01/03/2023 13:31	02/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	17390	272,66
226	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32003751	1	3	01/03/2023 13:35	01/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21881	48,76
227	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32003813	1	3	01/03/2023 13:44	01/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	13027	263,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
228	39	3	2023	13375	SLC0152	SLC	32003847	1	3	01/03/2023 13:48	02/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	18,98
229	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32003855	1	3	01/03/2023 13:48	02/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	38168	896,67
230	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32003867	1	3	01/03/2023 13:49	01/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	2,67
231	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32003919	1	3	01/03/2023 23:23	02/03/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	20584	1351,49
232	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32003983	1	3	01/03/2023 14:03	02/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26514	18,95
233	39	3	2023	13374	RSU01N4	RSU	32004001	1	3	01/03/2023 14:05	01/03/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	36701	222,46
234	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32004061	1	3	01/03/2023 14:12	01/03/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26514	39,03
235	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32004089	1	3	01/03/2023 14:14	02/03/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	34549	143,08
236	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32004093	1	3	01/03/2023 14:14	02/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	66765	41,85
237	39	3	2023	13254	BJD01L1	BJD	32004133	1	3	01/03/2023 14:18	01/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	67030	9,50
238	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32004167	1	3	01/03/2023 14:21	02/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	54313	267,80
239	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32004189	1	3	01/03/2023 14:22	01/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	16285	645,54
240	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32004203	1	3	01/03/2023 15:35	01/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	29083	383,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
241	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32004229	1	3	01/03/2023 14:25	02/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	21,87
242	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32004235	1	3	01/03/2023 13:49	01/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21137	138,11
243	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32004265	1	3	01/03/2023 14:28	02/03/2023 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48120	52,06
244	39	3	2023	16566	SBU01S5	SBU	32004339	1	3	01/03/2023 14:37	01/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58432	9,25
245	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32004349	1	3	01/03/2023 14:37	01/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36287	18,75
246	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32004349	1	3	01/03/2023 14:37	01/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36287	8,15
247	39	3	2023	13374	RSU01N4	RSU	32004359	1	3	01/03/2023 14:38	01/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	36701	318,96
248	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32004381	1	3	01/03/2023 14:40	02/03/2023 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	22537	240,12
249	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32004383	1	3	01/03/2023 14:40	01/03/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67030	11,54
250	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32004403	1	3	01/03/2023 14:43	02/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	83159	356,48
251	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32004415	1	3	01/03/2023 14:44	01/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	22422	55,76
252	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32004467	1	3	01/03/2023 14:48	01/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52456	23,82
253	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32004481	1	3	01/03/2023 14:50	01/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26514	7,19
254	39	3	2023	13322	TBU01S1	TBU	32004529	1	3	01/03/2023 14:53	02/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47343	135,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
255	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32004605	1	3	01/03/2023 15:01	02/03/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	61189	41,83
256	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32004623	1	3	01/03/2023 15:04	01/03/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24960	38,47
257	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32004629	1	3	01/03/2023 15:05	01/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29083	51,23
258	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32004745	1	3	01/03/2023 15:16	01/03/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	22422	131,06
259	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32004751	1	3	01/03/2023 15:16	01/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	24642	96,76
260	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32004771	1	3	01/03/2023 16:22	01/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24642	13,44
261	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32004777	1	3	01/03/2023 10:03	01/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	26243	334,13
262	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32004781	1	3	01/03/2023 15:19	02/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31984	81,95
263	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32004825	1	3	01/03/2023 15:25	02/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	17,50
264	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32004833	1	3	01/03/2023 15:25	02/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	23,90
265	39	3	2023	13317	JMA01M6	JMA	32004837	1	3	01/03/2023 15:26	01/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	106422	502,31
266	39	3	2023	13276	DMC01C6	DMC	32004901	1	3	01/03/2023 15:33	02/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55890	17,86
267	39	3	2023	13280	DIF01I7	DIF	32004937	1	3	01/03/2023 15:39	01/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	2,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
268	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32004977	1	3	01/03/2023 15:45	01/03/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18579	12,65
269	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32005015	1	3	01/03/2023 15:48	02/03/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37495	16,03
270	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32005055	1	3	01/03/2023 15:53	02/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	16,26
271	39	3	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32005091	1	3	01/03/2023 15:55	02/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	8,57
272	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32005145	1	3	01/03/2023 16:01	02/03/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20510	29,01
273	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32005149	1	3	01/03/2023 16:01	02/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	22,96
274	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32005151	1	3	01/03/2023 16:01	01/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	4,45
275	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32005167	1	3	01/03/2023 16:03	02/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20651	40,86
276	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32005207	1	3	01/03/2023 16:08	01/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	13831	230,72
277	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32005211	1	3	01/03/2023 16:08	02/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	23,89
278	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32005217	1	3	01/03/2023 16:09	01/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	16350	204,59
279	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32005221	1	3	01/03/2023 16:09	01/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29083	31,60
280	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32005247	1	3	01/03/2023 15:41	01/03/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	29788	482,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
281	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32005253	1	3	01/03/2023 13:07	01/03/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	40010	129,38
282	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32005283	1	3	01/03/2023 16:15	02/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	40355	89,69
283	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32005283	1	3	02/03/2023 08:51	02/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	40355	56,70
284	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32005303	1	3	01/03/2023 16:17	02/03/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	20510	1598,72
285	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32005315	1	3	01/03/2023 15:33	01/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	48120	163,93
286	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32005323	1	3	01/03/2023 16:20	02/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	48120	221,22
287	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32005333	1	3	01/03/2023 16:21	01/03/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	29788	153,83
288	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32005337	1	3	01/03/2023 16:22	02/03/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53936	20,71
289	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32005349	1	3	01/03/2023 16:25	02/03/2023 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	40643	496,12
290	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32005357	1	3	01/03/2023 16:25	01/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10796	6,75
291	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32005357	1	3	01/03/2023 19:23	01/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	10796	268,62
292	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32005389	1	3	01/03/2023 16:29	02/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	36287	446,94
293	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32005435	1	3	01/03/2023 16:33	02/03/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	13027	733,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
294	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32005439	1	3	01/03/2023 16:33	01/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36287	17,83
295	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32005489	1	3	01/03/2023 16:38	01/03/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	678	31984	1180,29
296	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32005489	1	3	01/03/2023 16:38	01/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	31984	805,74
297	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32005489	1	3	01/03/2023 16:38	01/03/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	294	31984	834,14
298	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32005517	1	3	01/03/2023 16:44	01/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	2,10
299	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32005521	1	3	01/03/2023 16:44	03/03/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34414	51,86
300	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32005525	1	3	01/03/2023 16:45	02/03/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	20812	1522,85
301	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32005577	1	3	01/03/2023 13:47	02/03/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	26243	2101,83
302	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32005587	1	3	01/03/2023 16:53	01/03/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	20584	558,33
303	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32005591	1	3	01/03/2023 16:53	02/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43987	89,57
304	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32005605	1	3	01/03/2023 13:07	01/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	106422	181,17
305	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32005605	1	3	01/03/2023 20:06	01/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106422	8,89
306	39	3	2023	13255	BMS01S3	BMS	32005675	1	3	01/03/2023 17:03	01/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	5,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
307	39	3	2023	13255	BMS01S9	BMS	32005761	1	3	01/03/2023 22:55	02/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	715	120988	2155,13
308	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32005787	1	3	01/03/2023 17:15	02/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17929	69,27
309	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32005829	1	3	01/03/2023 17:19	02/03/2023 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	27718	139,03
310	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32005833	1	3	01/03/2023 16:08	02/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	37,40
311	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32005859	1	3	01/03/2023 17:23	02/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43987	175,83
312	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32005871	1	3	01/03/2023 17:24	01/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	406	43987	819,22
313	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32005901	1	3	01/03/2023 17:27	01/03/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	31984	55,43
314	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32005913	1	3	01/03/2023 17:28	01/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	38217	70,47
315	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32005921	1	3	01/03/2023 17:29	02/03/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	10774	222,68
316	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32005933	1	3	01/03/2023 17:30	01/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37495	16,61
317	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32005935	1	3	01/03/2023 17:31	01/03/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20651	4,09
318	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32005949	1	3	01/03/2023 17:32	02/03/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22422	61,48
319	39	3	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32005961	1	3	01/03/2023 17:33	02/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43987	17,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
320	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32005989	1	3	01/03/2023 17:35	02/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50244	49,31
321	39	3	2023	13360	PGB01P5	PGB	32006015	1	3	01/03/2023 17:39	02/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74194	104,37
322	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32006061	1	3	01/03/2023 20:00	01/03/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	54493	24,51
323	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32006077	1	3	01/03/2023 17:45	02/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23724	20,35
324	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32006087	1	3	01/03/2023 17:46	01/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16350	19,89
325	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32006091	1	3	01/03/2023 17:46	02/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31984	44,66
326	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32006095	1	3	01/03/2023 19:46	01/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	20584	350,09
327	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32006095	1	3	01/03/2023 19:46	02/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	20584	522,87
328	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32006095	1	3	01/03/2023 23:10	02/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20584	36,78
329	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32006141	1	3	01/03/2023 17:52	02/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	20,06
330	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32006163	1	3	01/03/2023 17:56	02/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	16,82
331	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32006197	1	3	01/03/2023 17:59	02/03/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	7,08
332	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32006239	1	3	01/03/2023 18:04	01/03/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61739	17,43
333	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32006259	1	3	01/03/2023 18:06	01/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29153	8,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
334	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32006279	1	3	01/03/2023 18:08	03/03/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22422	286,19
335	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32006289	1	3	01/03/2023 18:11	02/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	15,78
336	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32006305	1	3	01/03/2023 18:12	02/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	17,46
337	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32006315	1	3	01/03/2023 18:13	02/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24642	67,63
338	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32006355	1	3	01/03/2023 18:19	01/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26514	15,43
339	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32006361	1	3	01/03/2023 18:19	01/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23674	21,64
340	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32006377	1	3	01/03/2023 18:22	01/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28661	22,35
341	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32006379	1	3	01/03/2023 18:22	01/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	30846	11,85
342	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32006407	1	3	01/03/2023 18:26	02/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	18579	116,36
343	39	3	2023	13365	PCI01C4	PCI	32006417	1	3	01/03/2023 18:28	01/03/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	75931	45,17
344	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32006503	1	3	01/03/2023 18:10	01/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	53936	447,98
345	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32006555	1	3	01/03/2023 18:46	01/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	653	59166	1363,14
346	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32006557	1	3	01/03/2023 18:46	02/03/2023 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	40010	1577,60
347	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32006601	1	3	01/03/2023 18:51	02/03/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	13027	42,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32006603	1	3	01/03/2023 18:51	02/03/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	24642	196,20
349	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32006607	1	3	01/03/2023 18:10	02/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	18969	1039,35
350	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32006673	1	3	01/03/2023 19:02	01/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18173	12,89
351	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32006691	1	3	01/03/2023 19:04	03/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	38,75
352	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32006703	1	3	01/03/2023 19:06	02/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20510	537,38
353	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32006719	1	3	01/03/2023 19:09	01/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	59166	17,91
354	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32006759	1	3	01/03/2023 19:15	02/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	24682	407,45
355	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32006761	1	3	01/03/2023 20:53	02/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	31984	737,57
356	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32006809	1	3	01/03/2023 19:23	02/03/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37495	42,44
357	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32006827	1	3	01/03/2023 19:24	02/03/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48597	131,37
358	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32006837	1	3	01/03/2023 21:51	01/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29788	3,40
359	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32006853	1	3	01/03/2023 19:29	02/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34549	78,73
360	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32006915	1	3	01/03/2023 19:38	02/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	13,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
361	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32006929	1	3	01/03/2023 18:53	02/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37495	46,99
362	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32006947	1	3	01/03/2023 19:42	01/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	24642	103,56
363	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32006977	1	3	01/03/2023 19:49	01/03/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	20651	89,59
364	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32006991	1	3	01/03/2023 19:53	01/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	15066	58,03
365	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32007023	1	3	02/03/2023 06:43	02/03/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	54313	535,23
366	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32007043	1	3	01/03/2023 20:02	01/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15066	3,64
367	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32007067	1	3	01/03/2023 20:06	02/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	19,75
368	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32007075	1	3	01/03/2023 20:07	02/03/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	6,63
369	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32007125	1	3	01/03/2023 20:12	02/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11504	18,47
370	39	3	2023	13356	PAP01F7	PAP	32007129	1	3	01/03/2023 17:27	01/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	54313	215,00
371	39	3	2023	13356	PAP01F7	PAP	32007129	1	3	01/03/2023 21:10	02/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54313	21,41
372	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32007133	1	3	01/03/2023 20:09	01/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	3,26
373	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32007139	1	3	01/03/2023 20:16	02/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16350	31,09
374	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32007195	1	3	01/03/2023 20:29	02/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	15,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
375	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32007207	1	3	01/03/2023 20:31	01/03/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29788	12,07
376	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32007237	1	3	01/03/2023 20:37	02/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	16,57
377	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32007243	1	3	01/03/2023 18:45	02/03/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	52904	1969,54
378	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32007341	1	3	01/03/2023 20:54	02/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22990	30,99
379	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32007373	1	3	01/03/2023 20:57	02/03/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	24,68
380	39	3	2023	13360	PGB01PA	PGB	32007409	1	3	01/03/2023 21:06	02/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	74194	46,23
381	39	3	2023	13360	PGB01PA	PGB	32007409	1	3	02/03/2023 00:00	02/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	74194	139,20
382	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32007415	1	3	01/03/2023 21:07	02/03/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	12,09
383	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32007419	1	3	01/03/2023 21:08	02/03/2023 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	27248	89,50
384	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32007449	1	3	01/03/2023 21:15	02/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	66765	3218,65
385	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32007465	1	3	01/03/2023 21:18	02/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47343	29,30
386	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32007465	1	3	01/03/2023 21:18	03/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47343	27,36
387	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32007517	1	3	01/03/2023 21:33	02/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	83159	1924,95
388	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32007549	1	3	01/03/2023 21:42	02/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23674	13,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
389	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32007559	1	3	01/03/2023 19:37	02/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	74163	244,20
390	39	3	2023	13276	DMC01C8	DMC	32007583	1	3	01/03/2023 21:48	02/03/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	55890	505,46
391	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32007587	1	3	01/03/2023 21:49	02/03/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	22,74
392	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32007595	1	3	01/03/2023 21:52	01/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	28977	247,19
393	39	3	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32007599	1	3	01/03/2023 21:53	02/03/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	78484	13,05
394	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32007609	1	3	01/03/2023 21:58	02/03/2023 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	4,49
395	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32007617	1	3	01/03/2023 22:00	02/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	18,11
396	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32007619	1	3	01/03/2023 22:00	02/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34414	35,85
397	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32007625	1	3	01/03/2023 22:03	03/03/2023 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	29,93
398	39	3	2023	13291	ICH01I4	ICH	32007631	1	3	01/03/2023 22:08	02/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	267	29662	592,00
399	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32007651	1	3	01/03/2023 22:17	01/03/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	163	47343	271,62
400	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32007653	1	3	01/03/2023 22:17	02/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	54493	2901,94
401	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32007653	1	3	02/03/2023 12:00	02/03/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	54493	544,09
402	39	3	2023	13365	PCI01C5	PCI	32007667	1	3	01/03/2023 22:19	02/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	75931	1331,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
403	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32007721	1	3	01/03/2023 22:33	02/03/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	18579	310,56
404	39	3	2023	13282	DMU01M5	DMU	32007801	1	3	01/03/2023 22:54	02/03/2023 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	61739	375,65
405	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32007807	1	3	01/03/2023 22:55	02/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	34549	496,40
406	39	3	2023	13367	PSK01M1	PSK	32007831	1	3	01/03/2023 23:06	02/03/2023 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	68716	44,04
407	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32007845	1	3	01/03/2023 23:09	02/03/2023 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	48719	712,97
408	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32007871	1	3	01/03/2023 23:22	02/03/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48120	5,73
409	39	3	2023	13253	BVG01P3	BVG	32007883	1	3	01/03/2023 23:27	02/03/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	24642	693,82
410	39	3	2023	13339	MDM01M7	MDM	32007907	1	3	01/03/2023 23:38	02/03/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	106802	1758,80
411	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32007983	1	3	01/03/2023 23:59	02/03/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20584	47,52
412	39	3	2023	13334	MSJ01M5	MSJ	32008015	1	3	02/03/2023 00:11	02/03/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	78484	126,71
413	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32008031	1	3	01/03/2023 23:54	02/03/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	497	67030	2615,19
414	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32008039	1	3	02/03/2023 00:33	02/03/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	83159	13,21
415	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32008041	1	3	01/03/2023 02:10	02/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21881	538,06
416	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32008129	1	3	02/03/2023 01:32	02/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	20839	2118,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
417	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32008129	1	3	02/03/2023 01:32	02/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20839	16,28
418	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32008151	1	3	02/03/2023 01:56	02/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	12	48597	142,66
419	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32008153	1	3	02/03/2023 02:01	02/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	48597	657,03
420	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32008159	1	3	02/03/2023 02:04	02/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	48597	450,25
421	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32008221	1	3	02/03/2023 03:29	02/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	34549	1330,15
422	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32008221	1	3	02/03/2023 11:18	02/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	34549	30,98
423	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32008221	1	3	02/03/2023 11:18	02/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	34549	127,49
424	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32008261	1	3	02/03/2023 04:13	02/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	26	66765	510,08
425	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32008311	1	3	02/03/2023 05:42	03/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	83159	130,60
426	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32008329	1	3	02/03/2023 06:02	02/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34400	23,11
427	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32008337	1	3	02/03/2023 06:06	02/03/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	61189	15,04
428	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32008349	1	3	02/03/2023 06:12	02/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	13166	360,70
429	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32008373	1	3	02/03/2023 06:26	02/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20651	19,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
430	39	3	2023	15853	AQZ0117	AQZ	32008383	1	3	02/03/2023 06:29	02/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38105	9,57
431	39	3	2023	16566	SBU0157	SBU	32008385	1	3	02/03/2023 06:30	02/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58432	4,02
432	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32008389	1	3	02/03/2023 06:31	02/03/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21733	8,41
433	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32008405	1	3	02/03/2023 06:39	02/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	16350	50,27
434	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32008431	1	3	02/03/2023 06:50	02/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20584	122,59
435	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32008441	1	3	02/03/2023 06:24	02/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	48719	993,81
436	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32008467	1	3	02/03/2023 07:00	02/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	8,56
437	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32008473	1	3	02/03/2023 07:01	02/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	2,91
438	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32008475	1	3	02/03/2023 07:03	02/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	38217	432,35
439	39	3	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32008477	1	3	02/03/2023 07:03	02/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	78484	25,50
440	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32008497	1	3	02/03/2023 07:06	02/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	38168	93,21
441	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32008557	1	3	02/03/2023 07:21	02/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21881	34,20
442	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32008587	1	3	02/03/2023 07:28	03/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	12974	353,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
443	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32008589	1	3	02/03/2023 07:28	02/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	3,10
444	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32008605	1	3	02/03/2023 07:32	02/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	511	26514	919,09
445	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32008611	1	3	02/03/2023 07:33	03/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	83159	178,41
446	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32008621	1	3	02/03/2023 07:35	02/03/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	4,05
447	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32008623	1	3	02/03/2023 07:36	02/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	34400	580,48
448	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32008635	1	3	02/03/2023 07:37	02/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	52456	87,26
449	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32008651	1	3	02/03/2023 07:40	02/03/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13025	10,79
450	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32008687	1	3	01/03/2023 19:48	02/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83159	40,24
451	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32008691	1	3	02/03/2023 07:45	02/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24642	56,10
452	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32008751	1	3	02/03/2023 07:53	02/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	24960	123,73
453	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32008753	1	3	02/03/2023 07:53	02/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29788	30,64
454	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32008759	1	3	02/03/2023 07:54	02/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	61189	320,47
455	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32008761	1	3	02/03/2023 07:54	02/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24682	34,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
456	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32008771	1	3	01/03/2023 10:32	02/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	30,25
457	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32008805	1	3	02/03/2023 08:00	02/03/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36701	14,48
458	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32008811	1	3	02/03/2023 08:01	03/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24642	99,24
459	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32008817	1	3	02/03/2023 08:01	03/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	26,84
460	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32008821	1	3	02/03/2023 08:01	02/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	3,57
461	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32008863	1	3	02/03/2023 08:08	02/03/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20584	92,15
462	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32008863	1	3	02/03/2023 08:08	02/03/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20584	35,67
463	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32008867	1	3	02/03/2023 08:09	02/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	3,73
464	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32008871	1	3	02/03/2023 08:09	02/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	38168	299,40
465	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32008873	1	3	02/03/2023 08:10	02/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24682	6,43
466	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32008883	1	3	02/03/2023 08:11	02/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18969	4,37
467	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32008911	1	3	02/03/2023 08:15	02/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26514	4,29
468	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32008921	1	3	02/03/2023 08:15	02/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	21881	110,90
469	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32008929	1	3	02/03/2023 08:16	02/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	231	106802	521,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
470	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32008967	1	3	02/03/2023 08:20	02/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24642	75,79
471	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32008981	1	3	02/03/2023 08:21	02/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	48120	7,40
472	39	3	2023	16568	ACP01C1	ACP	32008987	1	3	02/03/2023 08:22	02/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33412	7,47
473	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32008989	1	3	02/03/2023 08:22	03/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11411	28,83
474	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32008989	1	3	03/03/2023 10:25	03/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	11411	38,97
475	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32008999	1	3	02/03/2023 08:22	02/03/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	20812	1212,07
476	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32009001	1	3	02/03/2023 08:23	02/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40643	19,54
477	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32009021	1	3	02/03/2023 08:26	02/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13025	15,15
478	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32009059	1	3	02/03/2023 08:30	02/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	14,17
479	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32009071	1	3	02/03/2023 08:31	02/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	54313	359,41
480	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32009089	1	3	02/03/2023 08:32	02/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	4,86
481	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32009089	1	3	02/03/2023 09:54	02/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37495	20,95
482	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32009105	1	3	02/03/2023 08:35	02/03/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	48597	595,89
483	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32009173	1	3	02/03/2023 08:40	02/03/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	2,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
484	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32009187	1	3	02/03/2023 12:01	02/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	17929	19,73
485	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32009213	1	3	02/03/2023 08:44	02/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	52397	9,46
486	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32009249	1	3	02/03/2023 08:50	02/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	52456	179,29
487	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32009255	1	3	02/03/2023 08:50	02/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36287	14,87
488	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32009313	1	3	02/03/2023 08:57	02/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	14,21
489	39	3	2023	13367	PSK01M2	PSK	32009337	1	3	02/03/2023 08:58	03/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68716	126,49
490	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32009349	1	3	02/03/2023 09:01	02/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	6,79
491	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32009351	1	3	02/03/2023 09:02	03/03/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	22,90
492	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32009373	1	3	02/03/2023 09:03	02/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28661	15,73
493	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32009389	1	3	02/03/2023 09:05	02/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22990	8,52
494	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32009453	1	3	02/03/2023 09:50	02/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	61739	45,33
495	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32009483	1	3	02/03/2023 09:37	02/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47343	11,36
496	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32009505	1	3	02/03/2023 09:19	02/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31984	40,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
497	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32009521	1	3	02/03/2023 09:23	02/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22537	9,05
498	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32009563	1	3	02/03/2023 09:27	02/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	9,05
499	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32009585	1	3	02/03/2023 09:30	02/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	9,50
500	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32009597	1	3	02/03/2023 09:31	02/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18173	7,41
501	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32009625	1	3	02/03/2023 09:34	02/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29788	150,90
502	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32009653	1	3	02/03/2023 09:36	02/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	6,00
503	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32009657	1	3	02/03/2023 09:36	02/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24166	1,52
504	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32009745	1	3	02/03/2023 09:44	02/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	106422	107,31
505	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32009765	1	3	02/03/2023 09:46	02/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	23964	421,52
506	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32009775	1	3	02/03/2023 09:46	02/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18969	6,50
507	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32009783	1	3	02/03/2023 09:47	02/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	13,99
508	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32009793	1	3	02/03/2023 09:48	02/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	8,53
509	39	3	2023	13360	PGB01P1	PGB	32009843	1	3	02/03/2023 09:53	02/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74194	9,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
510	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32009859	1	3	02/03/2023 09:53	02/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	50244	106,79
511	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32009861	1	3	02/03/2023 09:54	02/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	66765	15,46
512	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32009861	1	3	02/03/2023 09:54	02/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	66765	60,71
513	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32009871	1	3	02/03/2023 09:55	03/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	25,13
514	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32009883	1	3	02/03/2023 09:56	02/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29153	18,37
515	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32009941	1	3	02/03/2023 10:03	02/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	1,77
516	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32009967	1	3	02/03/2023 10:06	02/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	9,82
517	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32009971	1	3	02/03/2023 10:07	03/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	10774	288,20
518	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32009971	1	3	02/03/2023 10:07	04/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	10774	557,80
519	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32009987	1	3	02/03/2023 10:10	02/03/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	12,57
520	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32009993	1	3	02/03/2023 10:10	02/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	30846	157,66
521	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32009995	1	3	02/03/2023 10:10	02/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	24166	105,84
522	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32010013	1	3	02/03/2023 10:12	02/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30927	2,15
523	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32010031	1	3	02/03/2023 10:13	02/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	83159	9,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
524	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32010047	1	3	02/03/2023 10:15	04/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22422	191,03
525	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	32010061	1	3	02/03/2023 10:16	03/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	74163	383,49
526	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	32010061	1	3	03/03/2023 12:39	03/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	74163	12,18
527	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32010069	1	3	02/03/2023 10:18	02/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13535	2,54
528	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32010083	1	3	02/03/2023 10:19	02/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	26514	194,53
529	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32010083	1	3	02/03/2023 10:19	02/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	26514	178,72
530	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32010083	1	3	02/03/2023 14:51	02/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	26514	39,95
531	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32010115	1	3	02/03/2023 10:22	02/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	11411	30,90
532	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32010155	1	3	02/03/2023 10:26	02/03/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	21733	156,58
533	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32010225	1	3	02/03/2023 10:34	02/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43987	5,48
534	39	3	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	32010257	1	3	02/03/2023 10:37	02/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47405	39,20
535	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32010265	1	3	02/03/2023 10:37	03/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	38217	218,46
536	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32010265	1	3	03/03/2023 09:50	03/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	38217	127,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
537	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32010267	1	3	02/03/2023 08:58	02/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	358	30846	1251,71
538	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32010279	1	3	02/03/2023 10:40	04/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	39520	6182,14
539	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32010279	1	3	02/03/2023 10:40	04/03/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39520	202,31
540	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32010327	1	3	02/03/2023 10:46	02/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48597	11,85
541	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32010329	1	3	02/03/2023 10:46	02/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38168	3,92
542	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32010349	1	3	02/03/2023 10:51	02/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40893	14,25
543	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32010359	1	3	02/03/2023 10:52	02/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20510	20,18
544	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32010369	1	3	02/03/2023 10:53	02/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	38105	681,03
545	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32010377	1	3	02/03/2023 10:54	03/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	40643	645,69
546	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32010457	1	3	02/03/2023 11:03	02/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	4,65
547	39	3	2023	16566	SBU0157	SBU	32010465	1	3	02/03/2023 11:05	02/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	58432	519,37
548	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32010519	1	3	02/03/2023 11:11	03/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	10774	617,26
549	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32010549	1	3	02/03/2023 11:15	03/03/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	27,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
550	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32010573	1	3	02/03/2023 11:19	03/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22422	198,51
551	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32010585	1	3	02/03/2023 11:19	02/03/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16350	116,80
552	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32010589	1	3	02/03/2023 11:20	03/03/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	32,72
553	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32010633	1	3	02/03/2023 11:26	02/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61739	4,97
554	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32010639	1	3	02/03/2023 11:28	02/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28977	4,22
555	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32010647	1	3	02/03/2023 11:28	02/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28661	349,82
556	39	3	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	32010651	1	3	02/03/2023 11:28	02/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	7,38
557	39	3	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	32010651	1	3	02/03/2023 18:16	02/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	267	26243	155,68
558	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32010681	1	3	02/03/2023 11:30	02/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	54493	8,57
559	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32010707	1	3	02/03/2023 11:34	03/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	27,12
560	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32010723	1	3	02/03/2023 11:36	02/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	3,67
561	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32010727	1	3	02/03/2023 11:37	02/03/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	29153	234,56
562	39	3	2023	13374	RSU01N2	RSU	32010733	1	3	02/03/2023 11:39	02/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	36701	645,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32010769	1	3	02/03/2023 11:42	03/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	23,38
564	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32010805	1	3	02/03/2023 11:46	03/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	29,23
565	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32010835	1	3	02/03/2023 09:36	02/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	40893	80,57
566	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32010931	1	3	02/03/2023 11:58	02/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22537	19,68
567	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32010985	1	3	02/03/2023 12:04	02/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	3,74
568	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32011011	1	3	02/03/2023 12:09	03/03/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	16285	1985,77
569	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32011011	1	3	03/03/2023 01:02	03/03/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	16285	94,81
570	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32011027	1	3	02/03/2023 12:11	02/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	54493	152,22
571	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32011039	1	3	02/03/2023 12:12	02/03/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	65	37495	310,27
572	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32011053	1	3	02/03/2023 12:14	03/03/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	61189	462,31
573	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32011067	1	3	02/03/2023 12:16	02/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	16711	29,90
574	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32011079	1	3	02/03/2023 12:17	02/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	29662	20,76
575	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32011137	1	3	02/03/2023 12:24	02/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53936	7,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
576	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32011199	1	3	02/03/2023 05:33	02/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	20812	654,87
577	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32011205	1	3	02/03/2023 12:34	03/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	21,06
578	39	3	2023	13276	DMC01C2	DMC	32011215	1	3	02/03/2023 14:35	02/03/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55890	14,14
579	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32011219	1	3	02/03/2023 12:37	02/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	48120	47,02
580	39	3	2023	13385	TAP01F3	TAP	32011223	1	3	02/03/2023 12:37	02/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48719	12,67
581	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32011247	1	3	02/03/2023 12:40	03/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	47405	2566,86
582	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32011267	1	3	02/03/2023 12:45	02/03/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	30846	417,67
583	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32011329	1	3	02/03/2023 12:53	02/03/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16350	60,27
584	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32011337	1	3	02/03/2023 12:56	03/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38105	275,17
585	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32011363	1	3	02/03/2023 13:02	03/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	32,63
586	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32011379	1	3	02/03/2023 13:04	02/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54493	5,21
587	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32011379	1	3	02/03/2023 14:59	02/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	54493	69,30
588	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32011387	1	3	02/03/2023 13:05	03/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	20,26
589	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32011467	1	3	02/03/2023 13:16	03/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	38168	2609,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
590	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32011481	1	3	02/03/2023 13:19	02/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	36287	56,93
591	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32011541	1	3	02/03/2023 13:31	02/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20812	56,36
592	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32011557	1	3	02/03/2023 13:35	02/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11504	7,42
593	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32011639	1	3	02/03/2023 13:49	02/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26615	5,51
594	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32011661	1	3	02/03/2023 13:50	02/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	13027	10,69
595	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32011685	1	3	02/03/2023 13:54	02/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20651	12,58
596	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32011707	1	3	02/03/2023 13:56	02/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	38217	509,45
597	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32011709	1	3	02/03/2023 13:57	03/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	26,57
598	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32011789	1	3	02/03/2023 14:07	02/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	40355	29,73
599	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32011793	1	3	02/03/2023 14:08	02/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20839	70,27
600	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32011793	1	3	02/03/2023 20:32	02/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	20839	83,75
601	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32011807	1	3	02/03/2023 14:10	03/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	24,99
602	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32011821	1	3	02/03/2023 14:11	03/03/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	23724	3171,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
603	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32011837	1	3	02/03/2023 14:14	03/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	10,76
604	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32011871	1	3	02/03/2023 14:19	02/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16169	20,21
605	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32011871	1	3	02/03/2023 14:20	02/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	16169	2566,67
606	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32011877	1	3	02/03/2023 14:20	02/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	83159	52,23
607	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32011907	1	3	02/03/2023 14:24	02/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66765	45,54
608	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32011919	1	3	02/03/2023 13:07	02/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34414	7,83
609	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32011955	1	3	02/03/2023 14:29	02/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	53936	96,59
610	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32011967	1	3	02/03/2023 14:30	02/03/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24642	159,46
611	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32011967	1	3	02/03/2023 14:30	02/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24642	46,30
612	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32011989	1	3	02/03/2023 14:33	02/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	36287	172,00
613	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32012001	1	3	02/03/2023 13:49	02/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	29788	596,59
614	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32012059	1	3	02/03/2023 14:41	03/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	38105	1160,41
615	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32012089	1	3	02/03/2023 14:43	02/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37495	11,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
616	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32012105	1	3	02/03/2023 14:47	02/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	34549	27,71
617	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32012121	1	3	03/03/2023 00:00	03/03/2023 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	58432	115,37
618	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32012133	1	3	02/03/2023 14:51	03/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23724	117,44
619	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32012163	1	3	02/03/2023 14:55	02/03/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	14	29788	122,01
620	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32012167	1	3	02/03/2023 14:55	03/03/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	34414	257,24
621	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32012171	1	3	02/03/2023 14:56	02/03/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	15028	298,65
622	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32012237	1	3	02/03/2023 15:04	02/03/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	50244	33,14
623	39	3	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	32012247	1	3	02/03/2023 15:05	03/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	78484	1467,36
624	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32012251	1	3	02/03/2023 15:05	02/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106422	24,62
625	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	32012265	1	3	02/03/2023 15:06	02/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15066	3,79
626	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32012285	1	3	02/03/2023 15:10	03/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26243	18,49
627	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32012313	1	3	02/03/2023 15:13	02/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	47343	311,75
628	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32012367	1	3	02/03/2023 15:17	02/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	48120	1536,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
629	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32012503	1	3	02/03/2023 15:33	03/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36701	47,76
630	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32012519	1	3	02/03/2023 15:35	03/03/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	8,59
631	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32012573	1	3	02/03/2023 18:23	03/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	36701	1823,41
632	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32012617	1	3	02/03/2023 15:46	03/03/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	23,55
633	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32012623	1	3	02/03/2023 15:47	02/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	33412	50,81
634	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32012625	1	3	02/03/2023 15:47	03/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31984	19,61
635	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32012657	1	3	02/03/2023 15:50	03/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34400	61,04
636	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32012695	1	3	02/03/2023 15:54	03/03/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37495	21,05
637	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32012703	1	3	02/03/2023 15:55	03/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48597	25,28
638	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32012721	1	3	02/03/2023 15:57	02/03/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	2,09
639	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32012771	1	3	02/03/2023 16:02	03/03/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20584	36,42
640	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32012781	1	3	02/03/2023 16:03	02/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	34400	228,66
641	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32012787	1	3	02/03/2023 16:03	02/03/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	20812	159,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
642	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32012801	1	3	02/03/2023 16:05	02/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	54493	147,24
643	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32012861	1	3	02/03/2023 16:14	03/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	19,59
644	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32012877	1	3	02/03/2023 16:15	04/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34549	82,47
645	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	32012909	1	3	02/03/2023 16:17	02/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	207	106802	1480,74
646	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32012913	1	3	02/03/2023 16:18	02/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	4,47
647	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32013011	1	3	02/03/2023 16:26	02/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29153	9,82
648	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32013057	1	3	02/03/2023 16:29	02/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	294	38217	834,63
649	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32013067	1	3	02/03/2023 16:30	03/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	16,44
650	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32013085	1	3	02/03/2023 16:32	02/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	29788	916,84
651	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32013123	1	3	02/03/2023 16:36	02/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34549	57,74
652	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32013143	1	3	02/03/2023 16:39	03/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	22,14
653	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32013159	1	3	02/03/2023 16:41	03/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	10774	933,76
654	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32013159	1	3	02/03/2023 16:41	03/03/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	10774	479,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
655	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32013177	1	3	02/03/2023 16:41	02/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20584	20,72
656	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32013185	1	3	02/03/2023 16:42	03/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	6851	87,03
657	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32013185	1	3	02/03/2023 16:42	03/03/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	6851	608,36
658	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32013185	1	3	02/03/2023 16:42	03/03/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	6851	591,74
659	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32013253	1	3	02/03/2023 16:48	03/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38217	38,17
660	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32013275	1	3	02/03/2023 16:50	03/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21881	32,11
661	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32013323	1	3	02/03/2023 16:53	03/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	40643	227,73
662	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32013351	1	3	02/03/2023 16:57	03/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	26243	681,48
663	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32013377	1	3	02/03/2023 16:59	03/03/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16285	9,71
664	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32013387	1	3	02/03/2023 17:00	03/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21637	748,52
665	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32013409	1	3	02/03/2023 17:03	03/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	20,07
666	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32013409	1	3	03/03/2023 09:58	03/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29083	18,90
667	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32013429	1	3	02/03/2023 16:47	03/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21637	29,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32013429	1	3	02/03/2023 16:47	03/03/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21637	100,02
669	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32013505	1	3	02/03/2023 17:13	02/03/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20839	72,72
670	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32013515	1	3	02/03/2023 17:13	03/03/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22537	138,24
671	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32013551	1	3	02/03/2023 17:18	02/03/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	26243	105,44
672	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32013569	1	3	02/03/2023 17:19	03/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47405	56,05
673	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32013585	1	3	02/03/2023 17:22	03/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52397	31,89
674	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32013629	1	3	02/03/2023 17:25	03/03/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23964	19,57
675	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32013661	1	3	02/03/2023 17:30	03/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	24,50
676	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32013697	1	3	02/03/2023 17:33	03/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	40010	445,92
677	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32013717	1	3	02/03/2023 17:36	03/03/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	48120	441,69
678	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32013749	1	3	02/03/2023 17:41	04/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	22422	716,60
679	39	3	2023	16569	CLN01F4	CLN	32013759	1	3	02/03/2023 16:45	02/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	6720	9,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
680	39	3	2023	13256	BRJ0154	BRJ	32013767	1	3	02/03/2023 17:42	04/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43987	92,46
681	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32013785	1	3	02/03/2023 17:45	02/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	426	15066	815,91
682	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32013785	1	3	02/03/2023 17:45	02/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15066	6,25
683	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32013813	1	3	02/03/2023 17:47	03/03/2023 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	10774	95,28
684	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32013813	1	3	03/03/2023 07:53	03/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	10774	103,02
685	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32013821	1	3	02/03/2023 17:48	03/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	83159	98,14
686	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32013831	1	3	02/03/2023 17:49	03/03/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	565	21637	4405,90
687	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32013921	1	3	02/03/2023 17:58	02/03/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	33412	96,18
688	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32013927	1	3	02/03/2023 17:59	03/03/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38217	20,76
689	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32013947	1	3	02/03/2023 18:02	02/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21881	17,05
690	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32013949	1	3	02/03/2023 18:02	03/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34400	551,12
691	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32013951	1	3	02/03/2023 18:02	03/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16350	156,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
692	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32013955	1	3	02/03/2023 18:03	02/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40893	7,84
693	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32013977	1	3	02/03/2023 18:06	03/03/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22537	24,58
694	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32013995	1	3	02/03/2023 18:08	02/03/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	23724	568,29
695	39	3	2023	13315	JGA01N4	JGA	32014011	1	3	02/03/2023 18:09	03/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	15066	316,29
696	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	32014035	1	3	02/03/2023 18:11	03/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18969	173,05
697	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32014061	1	3	02/03/2023 18:14	02/03/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	15066	110,89
698	39	3	2023	13356	PAP01F7	PAP	32014073	1	3	02/03/2023 18:15	02/03/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	3,34
699	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32014087	1	3	02/03/2023 18:16	03/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21637	21,77
700	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32014131	1	3	02/03/2023 18:21	02/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	34400	1048,59
701	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32014139	1	3	02/03/2023 18:22	03/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	13166	157,28
702	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32014173	1	3	02/03/2023 18:26	03/03/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16711	134,76
703	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32014181	1	3	02/03/2023 18:26	02/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	31691	115,29
704	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32014191	1	3	02/03/2023 18:27	02/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13027	7,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
705	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32014193	1	3	02/03/2023 18:27	03/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61189	43,79
706	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32014195	1	3	02/03/2023 18:27	03/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	33412	399,15
707	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32014213	1	3	02/03/2023 18:29	03/03/2023 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	20651	126,12
708	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32014217	1	3	02/03/2023 18:29	02/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	39520	207,11
709	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32014249	1	3	02/03/2023 18:32	03/03/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	22537	66,63
710	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32014275	1	3	02/03/2023 18:35	02/03/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17929	20,17
711	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32014281	1	3	02/03/2023 18:36	04/03/2023 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	33,43
712	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32014283	1	3	02/03/2023 18:36	03/03/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	15066	454,87
713	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32014301	1	3	02/03/2023 18:38	02/03/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	3,24
714	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32014333	1	3	02/03/2023 18:41	03/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	5,64
715	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32014343	1	3	02/03/2023 18:44	02/03/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	54493	4,92
716	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32014349	1	3	02/03/2023 18:45	03/03/2023 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	38168	638,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
717	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32014363	1	3	02/03/2023 08:39	02/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13166	54,70
718	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32014377	1	3	02/03/2023 18:48	02/03/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	58432	93,88
719	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32014379	1	3	02/03/2023 18:48	03/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	20839	260,29
720	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32014399	1	3	02/03/2023 18:51	02/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	38168	268,34
721	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32014425	1	3	02/03/2023 18:55	02/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	52456	56,08
722	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32014425	1	3	02/03/2023 18:55	02/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	52456	84,90
723	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32014447	1	3	02/03/2023 18:59	02/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30927	2,35
724	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32014451	1	3	02/03/2023 19:00	02/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	40643	139,77
725	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32014469	1	3	02/03/2023 19:01	02/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	3,57
726	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32014495	1	3	02/03/2023 19:05	02/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	237	52456	516,40
727	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32014535	1	3	02/03/2023 19:09	03/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	74163	16,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
728	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	32014539	1	3	02/03/2023 19:11	02/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	26514	279,41
729	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	32014539	1	3	02/03/2023 19:11	02/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	26514	173,97
730	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32014553	1	3	02/03/2023 19:12	02/03/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67030	4,43
731	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32014559	1	3	02/03/2023 19:13	03/03/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	83159	106,19
732	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32014577	1	3	02/03/2023 19:14	04/03/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15066	41,44
733	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	32014591	1	3	02/03/2023 19:15	02/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26514	9,88
734	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	32014591	1	3	02/03/2023 19:15	02/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	26514	447,12
735	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	32014591	1	3	02/03/2023 21:14	02/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	26514	30,67
736	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32014599	1	3	02/03/2023 19:16	03/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36701	24,86
737	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32014601	1	3	02/03/2023 19:16	02/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	30927	362,32
738	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32014601	1	3	02/03/2023 19:16	02/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30927	14,29
739	39	3	2023	16569	CLN01F4	CLN	32014627	1	3	02/03/2023 19:13	02/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	6720	38,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
740	39	3	2023	16569	CLN01F4	CLN	32014627	1	3	02/03/2023 19:13	03/03/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	6720	123,01
741	39	3	2023	16569	CLN01F4	CLN	32014627	1	3	02/03/2023 23:29	03/03/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	6720	5,33
742	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32014631	1	3	02/03/2023 19:19	03/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34549	101,69
743	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32014653	1	3	02/03/2023 19:21	03/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20812	31,39
744	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32014677	1	3	02/03/2023 19:24	03/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39520	136,91
745	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32014711	1	3	02/03/2023 19:26	03/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	14,59
746	39	3	2023	13317	JMA01M3	JMA	32014717	1	3	02/03/2023 19:28	03/03/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	106422	40,27
747	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32014723	1	3	02/03/2023 19:28	03/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	59166	1746,68
748	39	3	2023	13276	DMC01C4	DMC	32014727	1	3	02/03/2023 19:28	03/03/2023 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	55890	33,97
749	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32014735	1	3	02/03/2023 19:30	02/03/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13189	2,62
750	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32014751	1	3	02/03/2023 19:32	03/03/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21637	47,41
751	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32014773	1	3	02/03/2023 19:35	02/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	15028	544,74
752	39	3	2023	13236	AGF01I2	AGF	32014833	1	3	02/03/2023 19:41	04/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57791	41,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32014883	1	3	02/03/2023 19:49	03/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36701	22,18
754	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32014927	1	3	02/03/2023 19:56	04/03/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20651	817,22
755	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32014963	1	3	02/03/2023 20:03	03/03/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	18579	538,27
756	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32014971	1	3	02/03/2023 20:07	02/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	48597	360,54
757	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32015005	1	3	02/03/2023 20:12	04/03/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	199,10
758	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32015027	1	3	02/03/2023 18:38	02/03/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38217	5,15
759	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32015033	1	3	02/03/2023 20:17	03/03/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	6,05
760	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32015037	1	3	02/03/2023 20:19	02/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	52397	42,52
761	39	3	2023	13255	BMS01S4	BMS	32015045	1	3	02/03/2023 20:21	03/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	120988	171,24
762	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32015051	1	3	02/03/2023 20:22	02/03/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	3,03
763	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32015055	1	3	02/03/2023 20:23	03/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	15,67
764	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32015091	1	3	03/03/2023 06:04	03/03/2023 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	52397	171,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32015097	1	3	02/03/2023 20:30	02/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	3,25
766	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32015097	1	3	02/03/2023 20:30	03/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13189	7,71
767	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32015105	1	3	02/03/2023 20:31	03/03/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	26514	265,54
768	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32015153	1	3	02/03/2023 20:38	03/03/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	18579	299,80
769	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32015161	1	3	02/03/2023 20:40	03/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	11,73
770	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32015167	1	3	02/03/2023 20:40	02/03/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	74163	18,92
771	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32015181	1	3	02/03/2023 20:43	03/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	16285	544,70
772	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32015199	1	3	02/03/2023 20:53	03/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	10,86
773	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32015233	1	3	02/03/2023 20:50	03/03/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	286	40010	1687,56
774	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32015255	1	3	02/03/2023 20:52	05/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	83159	121,40
775	39	3	2023	15858	ESB01S2	ESB	32015269	1	3	02/03/2023 20:47	03/03/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	21137	180,64
776	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32015303	1	3	02/03/2023 20:58	03/03/2023 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	61189	2140,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
777	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32015349	1	3	02/03/2023 21:04	04/03/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	483	52397	13785,49
778	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32015351	1	3	02/03/2023 21:05	03/03/2023 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	451	30927	2673,05
779	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32015351	1	3	02/03/2023 21:05	03/03/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30927	23,97
780	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32015373	1	3	03/03/2023 01:38	03/03/2023 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	26243	1506,84
781	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32015373	1	3	03/03/2023 01:45	03/03/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	355	26243	175,53
782	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32015373	1	3	03/03/2023 01:45	03/03/2023 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	26243	99,56
783	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32015377	1	3	02/03/2023 21:08	03/03/2023 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	48120	1118,86
784	39	3	2023	13249	BCR01C3	BCR	32015381	1	3	02/03/2023 21:08	02/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	110775	96,56
785	39	3	2023	16568	ACP01C6	ACP	32015431	1	3	02/03/2023 21:17	03/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	19,65
786	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32015453	1	3	02/03/2023 21:19	03/03/2023 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26514	136,27
787	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32015455	1	3	02/03/2023 21:19	03/03/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	61189	109,12
788	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32015463	1	3	02/03/2023 21:20	03/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	52397	503,92
789	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32015463	1	3	02/03/2023 21:20	03/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	52397	839,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32015463	1	3	03/03/2023 01:15	03/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	52397	5,25
791	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32015481	1	3	02/03/2023 21:24	03/03/2023 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	34400	814,19
792	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32015485	1	3	02/03/2023 21:25	03/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	20651	802,14
793	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32015485	1	3	02/03/2023 21:25	03/03/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20651	154,62
794	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32015485	1	3	02/03/2023 21:25	03/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	14,11
795	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32015511	1	3	02/03/2023 21:29	03/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	67030	369,12
796	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32015537	1	3	02/03/2023 21:32	03/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	61739	41,04
797	39	3	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32015551	1	3	03/03/2023 02:52	03/03/2023 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	78484	852,47
798	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32015561	1	3	02/03/2023 21:37	03/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	52397	1409,97
799	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32015571	1	3	02/03/2023 21:38	03/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	52456	523,03
800	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32015603	1	3	02/03/2023 21:41	03/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48597	11,44
801	39	3	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32015627	1	3	02/03/2023 21:45	03/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	78484	3692,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
802	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32015635	1	3	02/03/2023 20:45	03/03/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	18969	342,60
803	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32015637	1	3	02/03/2023 16:13	03/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	106422	2121,64
804	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32015637	1	3	02/03/2023 16:13	03/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	106422	1157,70
805	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32015637	1	3	03/03/2023 11:20	03/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	106422	132,83
806	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32015689	1	3	02/03/2023 21:52	03/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	36287	1034,67
807	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32015697	1	3	02/03/2023 21:53	03/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106422	10,33
808	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32015697	1	3	02/03/2023 21:53	03/03/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106422	27,26
809	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32015697	1	3	03/03/2023 01:20	03/03/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	148	106422	66,60
810	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32015709	1	3	02/03/2023 21:55	04/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	27248	38,07
811	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32015715	1	3	02/03/2023 21:55	03/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	13535	1227,30
812	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32015739	1	3	02/03/2023 21:58	03/03/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	48,14
813	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32015747	1	3	02/03/2023 21:59	03/03/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26400	45,84
814	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32015769	1	3	02/03/2023 22:04	03/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	38217	650,68
815	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32015775	1	3	02/03/2023 22:05	03/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	48120	880,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
816	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32015775	1	3	02/03/2023 22:05	04/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	38,41
817	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32015775	1	3	03/03/2023 10:51	04/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	48120	794,93
818	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32015793	1	3	02/03/2023 22:07	03/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26615	25,08
819	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32015841	1	3	02/03/2023 22:19	03/03/2023 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	3,65
820	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32015841	1	3	03/03/2023 03:52	04/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	34,91
821	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32015847	1	3	02/03/2023 22:22	04/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	83159	2278,79
822	39	3	2023	13254	BJD01L1	BJD	32015851	1	3	02/03/2023 22:23	04/03/2023 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	67030	29,20
823	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32015909	1	3	02/03/2023 21:43	03/03/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	973	66765	4564,99
824	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32015909	1	3	03/03/2023 02:21	03/03/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	66765	11,90
825	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32015945	1	3	02/03/2023 22:39	03/03/2023 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36701	39,81
826	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32015959	1	3	02/03/2023 22:41	03/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	358	48120	5996,60
827	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32015961	1	3	02/03/2023 22:41	03/03/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	28705	247,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
828	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32015975	1	3	02/03/2023 22:44	03/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26400	49,35
829	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32015985	1	3	02/03/2023 22:46	02/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	34414	7,22
830	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32016027	1	3	02/03/2023 22:55	03/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	53936	628,99
831	39	3	2023	16566	SBU01S8	SBU	32016069	1	3	02/03/2023 23:05	03/03/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58432	3,10
832	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	32016099	1	3	02/03/2023 23:07	03/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106802	31,54
833	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32016115	1	3	03/03/2023 05:19	04/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	54493	404,14
834	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32016125	1	3	03/03/2023 02:04	03/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	17,21
835	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32016143	1	3	02/03/2023 23:17	03/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	54493	965,66
836	39	3	2023	13308	ITK01I4	ITK	32016149	1	3	02/03/2023 23:38	03/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	50244	460,46
837	39	3	2023	13308	ITK01I4	ITK	32016149	1	3	02/03/2023 23:38	04/03/2023 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	50244	830,84
838	39	3	2023	13308	ITK01I4	ITK	32016149	1	3	04/03/2023 02:48	04/03/2023 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	50244	139,91
839	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32016163	1	3	02/03/2023 23:25	03/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	113	17390	1132,57
840	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32016241	1	3	02/03/2023 23:54	03/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28705	20,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
841	39	3	2023	13315	JGA01N5	JGA	32016243	1	3	02/03/2023 23:54	03/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	15066	68,35
842	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32016247	1	3	02/03/2023 23:56	03/03/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38105	30,19
843	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32016247	1	3	03/03/2023 10:32	03/03/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38105	2,54
844	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32016263	1	3	02/03/2023 23:42	03/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	50244	675,73
845	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32016263	1	3	03/03/2023 10:25	03/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	50244	9,73
846	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32016287	1	3	03/03/2023 00:19	03/03/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	74163	653,75
847	39	3	2023	13339	MDM01M4	MDM	32016297	1	3	03/03/2023 00:21	03/03/2023 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106802	10,98
848	39	3	2023	13367	PSK01M6	PSK	32016299	1	3	03/03/2023 03:00	03/03/2023 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	68716	24,94
849	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32016311	1	3	03/03/2023 03:18	03/03/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	461	13831	1946,70
850	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32016345	1	3	03/03/2023 08:32	03/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	106422	1267,13
851	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32016347	1	3	03/03/2023 00:53	03/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	20584	708,20
852	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32016351	1	3	03/03/2023 00:53	03/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	34414	82,96
853	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32016357	1	3	03/03/2023 00:55	03/03/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	26514	772,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
854	39	3	2023	15500	IBP0111	IBP	32016357	1	3	03/03/2023 00:55	03/03/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	26514	1064,54
855	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32016363	1	3	03/03/2023 00:57	03/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	30927	603,72
856	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32016387	1	3	03/03/2023 01:08	03/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	183	40643	1558,91
857	39	3	2023	13317	JMA01M8	JMA	32016397	1	3	03/03/2023 01:10	03/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	106422	541,42
858	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32016427	1	3	03/03/2023 01:24	03/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	23724	4289,10
859	39	3	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32016467	1	3	03/03/2023 05:34	03/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	78484	23,84
860	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32016473	1	3	04/03/2023 11:06	04/03/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	12615	352,26
861	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32016485	1	3	03/03/2023 01:52	03/03/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	27718	230,35
862	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32016525	1	3	03/03/2023 02:18	03/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30927	52,48
863	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32016543	1	3	03/03/2023 02:31	03/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	38105	556,30
864	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32016543	1	3	03/03/2023 02:32	03/03/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	38105	2296,79
865	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32016543	1	3	03/03/2023 02:32	03/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	38105	489,42
866	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32016547	1	3	03/03/2023 02:41	03/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	50244	185,76
867	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32016547	1	3	03/03/2023 18:21	03/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50244	2,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
868	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32016561	1	3	03/03/2023 03:04	03/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	18579	536,99
869	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32016571	1	3	03/03/2023 03:26	03/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	37495	2422,03
870	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32016593	1	3	03/03/2023 03:48	03/03/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	29153	995,78
871	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32016593	1	3	03/03/2023 03:48	04/03/2023 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29153	122,79
872	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32016593	1	3	03/03/2023 08:46	04/03/2023 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	19,58
873	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32016593	1	3	04/03/2023 01:16	04/03/2023 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	29153	763,30
874	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32016599	1	3	03/03/2023 03:51	03/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	34400	465,17
875	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32016601	1	3	03/03/2023 03:52	03/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	21637	998,14
876	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32016621	1	3	03/03/2023 04:15	03/03/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	21637	1422,36
877	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32016623	1	3	03/03/2023 04:16	03/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	27718	188,28
878	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32016627	1	3	03/03/2023 04:17	03/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	54493	457,20
879	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32016635	1	3	03/03/2023 00:30	03/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	13027	211,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
880	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32016645	1	3	03/03/2023 04:46	03/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	74163	1421,29
881	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32016663	1	3	03/03/2023 04:58	03/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	50244	377,04
882	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32016663	1	3	03/03/2023 04:58	03/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	50244	585,03
883	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32016667	1	3	03/03/2023 05:04	03/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34549	59,18
884	39	3	2023	13280	DIF01I3	DIF	32016681	1	3	03/03/2023 05:17	03/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	59166	697,11
885	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32016683	1	3	03/03/2023 05:17	03/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	13,07
886	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32016683	1	3	03/03/2023 05:17	03/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	6,79
887	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32016689	1	3	03/03/2023 05:18	03/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	18173	63,45
888	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32016693	1	3	03/03/2023 05:19	03/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26514	218,23
889	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32016701	1	3	02/03/2023 21:00	03/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	54493	998,27
890	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32016725	1	3	03/03/2023 05:35	03/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	13189	22,23
891	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32016735	1	3	03/03/2023 07:41	03/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	74163	7,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
892	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32016739	1	3	03/03/2023 05:42	03/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	26	21137	304,39
893	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32016743	1	3	03/03/2023 05:45	03/03/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	30846	129,77
894	39	3	2023	13249	BCR01C3	BCR	32016747	1	3	03/03/2023 05:45	03/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	110775	231,19
895	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32016773	1	3	03/03/2023 05:54	03/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20839	78,17
896	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32016777	1	3	03/03/2023 05:55	03/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16169	43,90
897	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32016789	1	3	03/03/2023 05:59	03/03/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	29083	17,50
898	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32016793	1	3	03/03/2023 05:59	04/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12615	98,89
899	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32016795	1	3	03/03/2023 06:00	03/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	21637	2151,71
900	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32016805	1	3	03/03/2023 06:03	03/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	11,23
901	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32016807	1	3	03/03/2023 06:36	03/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21137	145,31
902	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32016809	1	3	03/03/2023 06:03	03/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48120	30,14
903	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32016819	1	3	03/03/2023 06:04	03/03/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	18173	30,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
904	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32016825	1	3	03/03/2023 06:06	03/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	30927	135,81
905	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32016839	1	3	03/03/2023 06:09	03/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	39520	751,68
906	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32016843	1	3	03/03/2023 06:10	03/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18173	79,35
907	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32016853	1	3	03/03/2023 06:12	03/03/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	11411	137,67
908	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32016857	1	3	03/03/2023 06:13	03/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	26615	686,34
909	39	3	2023	13262	CSL01C9	CSL	32016879	1	3	03/03/2023 06:19	03/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48597	40,69
910	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32016881	1	3	03/03/2023 06:19	03/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	27718	25,31
911	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32016885	1	3	03/03/2023 06:20	03/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28977	93,25
912	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32016891	1	3	03/03/2023 06:20	04/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	74163	487,34
913	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32016903	1	3	03/03/2023 06:22	03/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26514	10,87
914	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32016929	1	3	03/03/2023 06:27	04/03/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	15028	3417,15
915	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32016933	1	3	03/03/2023 10:53	03/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	30846	737,67
916	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32016933	1	3	03/03/2023 15:06	03/03/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	30846	32,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
917	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32016933	1	3	03/03/2023 15:06	03/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1247	30846	197,79
918	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32016933	1	3	03/03/2023 15:36	03/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	30846	13,44
919	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32016933	1	3	03/03/2023 15:36	03/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	30846	44,46
920	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32016937	1	3	03/03/2023 06:28	03/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	11,11
921	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32016939	1	3	03/03/2023 06:28	03/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	48597	109,55
922	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32016943	1	3	03/03/2023 06:29	03/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	66765	987,88
923	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32016943	1	3	03/03/2023 18:20	03/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	66765	11,52
924	39	3	2023	13367	PSK01M7	PSK	32016965	1	3	03/03/2023 06:32	03/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	68716	4,26
925	39	3	2023	13258	CPS01L3	CPS	32016967	1	3	03/03/2023 06:33	04/03/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22422	20,65
926	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32016969	1	3	03/03/2023 06:33	03/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38105	33,22
927	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32016973	1	3	03/03/2023 06:34	03/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	7,73
928	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32016983	1	3	03/03/2023 06:36	03/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	48120	249,28
929	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32016985	1	3	03/03/2023 06:36	03/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	39520	68,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
930	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32016991	1	3	03/03/2023 06:37	03/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	30927	260,89
931	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32017001	1	3	03/03/2023 05:19	03/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	48597	363,13
932	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32017007	1	3	03/03/2023 06:39	03/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	395	9182	897,53
933	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32017007	1	3	03/03/2023 06:39	03/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	9182	137,60
934	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32017011	1	3	03/03/2023 06:40	04/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29083	75,10
935	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32017011	1	3	04/03/2023 17:01	04/03/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29083	32,50
936	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32017015	1	3	03/03/2023 05:51	03/03/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	515	52456	1698,07
937	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32017033	1	3	03/03/2023 06:35	04/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	52397	1228,66
938	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32017037	1	3	03/03/2023 06:42	03/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18579	40,71
939	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32017057	1	3	03/03/2023 06:45	04/03/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21637	71,46
940	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32017073	1	3	03/03/2023 16:49	04/03/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28705	116,08
941	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32017079	1	3	03/03/2023 15:41	03/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	26514	0,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
942	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32017089	1	3	03/03/2023 06:51	04/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20839	479,19
943	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32017101	1	3	03/03/2023 06:53	03/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	37495	97,28
944	39	3	2023	13249	BCR01C3	BCR	32017103	1	3	03/03/2023 06:53	03/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	110775	28,85
945	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32017105	1	3	03/03/2023 06:02	03/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	312	22990	2064,92
946	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32017105	1	3	03/03/2023 09:47	03/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	22990	2,88
947	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32017109	1	3	03/03/2023 06:53	04/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20839	2636,59
948	39	3	2023	13367	PSK01M6	PSK	32017115	1	3	03/03/2023 06:54	03/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	68716	273,36
949	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32017147	1	3	03/03/2023 06:59	04/03/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20839	451,40
950	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32017147	1	3	03/03/2023 06:59	04/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	20839	2906,99
951	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32017147	1	3	04/03/2023 13:05	04/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	20839	151,61
952	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32017153	1	3	03/03/2023 07:00	04/03/2023 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	40643	193,73
953	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32017155	1	3	03/03/2023 07:00	03/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	23724	316,61
954	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32017201	1	3	03/03/2023 07:06	03/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18173	23,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
955	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32017203	1	3	03/03/2023 07:06	03/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52456	4,79
956	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32017207	1	3	03/03/2023 07:06	03/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20584	194,45
957	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32017209	1	3	03/03/2023 07:06	04/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	48597	419,04
958	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32017215	1	3	03/03/2023 07:07	03/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20839	11,83
959	39	3	2023	13276	DMC01C4	DMC	32017221	1	3	03/03/2023 07:07	03/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55890	14,33
960	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32017233	1	3	03/03/2023 07:08	03/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	48597	167,48
961	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32017235	1	3	03/03/2023 07:08	03/03/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	29083	447,16
962	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32017249	1	3	03/03/2023 07:09	05/03/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48120	212,81
963	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32017251	1	3	03/03/2023 07:09	04/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	26,08
964	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32017269	1	3	03/03/2023 07:11	03/03/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	66765	721,10
965	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32017281	1	3	03/03/2023 07:12	04/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	59166	616,55
966	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32017283	1	3	03/03/2023 07:12	04/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40643	260,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
967	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32017287	1	3	03/03/2023 07:13	04/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22422	555,70
968	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32017295	1	3	03/03/2023 17:26	04/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	110	52397	2484,20
969	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32017301	1	3	02/03/2023 23:39	03/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	10774	4879,79
970	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32017301	1	3	03/03/2023 13:19	03/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	10774	484,00
971	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32017305	1	3	03/03/2023 07:15	03/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29788	3,59
972	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32017311	1	3	03/03/2023 07:15	03/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24166	8,63
973	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32017317	1	3	03/03/2023 07:15	03/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	48597	764,90
974	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32017323	1	3	03/03/2023 07:16	03/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18969	42,91
975	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32017329	1	3	03/03/2023 07:16	03/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	21881	1036,65
976	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32017333	1	3	03/03/2023 07:17	04/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	48120	763,84
977	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32017335	1	3	03/03/2023 07:17	03/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	16169	238,08
978	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32017337	1	3	03/03/2023 07:17	03/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20839	213,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
979	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32017355	1	3	03/03/2023 07:19	03/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	26514	443,62
980	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32017355	1	3	03/03/2023 07:19	03/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	26514	44,08
981	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32017363	1	3	03/03/2023 07:20	03/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	54493	781,91
982	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32017367	1	3	03/03/2023 07:20	03/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	16169	43,03
983	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32017383	1	3	03/03/2023 07:22	03/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13025	122,55
984	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32017385	1	3	03/03/2023 07:22	03/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	9,51
985	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32017389	1	3	03/03/2023 07:22	03/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	6,34
986	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32017393	1	3	03/03/2023 07:23	03/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22990	57,08
987	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32017403	1	3	03/03/2023 07:23	03/03/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	52456	192,86
988	39	3	2023	13339	MDM01M6	MDM	32017417	1	3	03/03/2023 07:24	03/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106802	9,07
989	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32017419	1	3	03/03/2023 07:24	03/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	52397	80,81
990	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32017441	1	3	03/03/2023 07:26	03/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	28705	87,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
991	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32017445	1	3	03/03/2023 07:26	03/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	18173	94,38
992	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32017451	1	3	03/03/2023 07:27	03/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	7,76
993	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32017483	1	3	03/03/2023 07:29	03/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	18579	172,53
994	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32017483	1	3	03/03/2023 07:29	03/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18579	97,21
995	39	3	2023	13339	MDM01M9	MDM	32017487	1	3	03/03/2023 07:29	03/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	106802	92,63
996	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32017519	1	3	04/03/2023 08:57	04/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29662	7,93
997	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32017521	1	3	03/03/2023 07:34	03/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	23964	214,83
998	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32017537	1	3	03/03/2023 07:36	04/03/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48597	57,49
999	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32017541	1	3	03/03/2023 07:37	04/03/2023 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13027	415,49
1000	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32017547	1	3	03/03/2023 07:37	03/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	16350	387,71
1001	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32017553	1	3	03/03/2023 07:38	05/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52397	160,60
1002	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32017561	1	3	03/03/2023 07:40	04/03/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	30,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1003	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32017563	1	3	03/03/2023 07:40	03/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	7,58
1004	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32017575	1	3	03/03/2023 07:41	03/03/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30927	15,92
1005	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32017615	1	3	03/03/2023 07:43	03/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	21637	125,08
1006	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32017617	1	3	03/03/2023 07:43	04/03/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20839	400,71
1007	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32017637	1	3	03/03/2023 07:45	04/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20584	1089,40
1008	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32017657	1	3	03/03/2023 07:47	03/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37495	16,42
1009	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32017661	1	3	03/03/2023 11:20	03/03/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48597	18,10
1010	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32017665	1	3	03/03/2023 07:47	03/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	48120	188,00
1011	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32017675	1	3	05/03/2023 00:15	05/03/2023 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	12615	738,19
1012	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32017687	1	3	03/03/2023 07:50	03/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18173	41,17
1013	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32017701	1	3	03/03/2023 07:50	03/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	23724	221,50
1014	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32017735	1	3	03/03/2023 07:54	04/03/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	36701	555,88
1015	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32017755	1	3	02/03/2023 18:48	03/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	15,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1016	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32017759	1	3	03/03/2023 07:56	03/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	52397	409,99
1017	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32017763	1	3	03/03/2023 07:56	03/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24642	27,89
1018	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32017765	1	3	03/03/2023 07:56	03/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	2,86
1019	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32017769	1	3	03/03/2023 07:56	03/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	4,61
1020	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32017777	1	3	03/03/2023 07:56	03/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40355	46,20
1021	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32017791	1	3	03/03/2023 07:57	03/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	52397	13,69
1022	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32017793	1	3	03/03/2023 07:57	03/03/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	4,83
1023	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32017825	1	3	03/03/2023 08:00	03/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52397	58,18
1024	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32017833	1	3	03/03/2023 08:00	04/03/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	54493	390,02
1025	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32017833	1	3	03/03/2023 08:00	04/03/2023 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	54493	440,04
1026	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32017833	1	3	03/03/2023 08:00	04/03/2023 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54493	22,24
1027	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	32017833	1	3	03/03/2023 08:00	04/03/2023 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	54493	69,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1028	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32017837	1	3	02/03/2023 15:32	03/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22069	43,90
1029	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32017837	1	3	03/03/2023 14:13	03/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22069	0,93
1030	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32017843	1	3	03/03/2023 08:02	03/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	6720	268,66
1031	39	3	2023	13360	PGB01P1	PGB	32017847	1	3	03/03/2023 08:02	05/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74194	49,70
1032	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32017867	1	3	03/03/2023 08:03	03/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	13,07
1033	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32017869	1	3	03/03/2023 08:03	03/03/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	3,59
1034	39	3	2023	15846	MGY01F7	MGY	32017897	1	3	03/03/2023 08:06	03/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	35787	16,65
1035	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32017905	1	3	03/03/2023 08:06	04/03/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30927	159,91
1036	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32017927	1	3	03/03/2023 08:08	07/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	48120	266,23
1037	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32017949	1	3	03/03/2023 08:09	03/03/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21733	2,12
1038	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32017959	1	3	03/03/2023 08:10	04/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	48120	3778,82
1039	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32017969	1	3	03/03/2023 08:11	03/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	9,20
1040	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32017989	1	3	03/03/2023 08:12	03/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	48597	160,29
1041	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32018011	1	3	03/03/2023 08:14	04/03/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29662	95,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1042	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32018023	1	3	05/03/2023 10:00	05/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	66765	25,35
1043	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32018039	1	3	03/03/2023 08:17	03/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	3,33
1044	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32018051	1	3	03/03/2023 08:18	03/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50244	16,85
1045	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32018083	1	3	03/03/2023 08:20	04/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33412	61,59
1046	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32018091	1	3	03/03/2023 08:21	03/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	23724	683,73
1047	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32018101	1	3	03/03/2023 08:21	03/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	9,31
1048	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32018117	1	3	03/03/2023 08:23	03/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40893	31,55
1049	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32018121	1	3	03/03/2023 08:23	03/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	26243	25,73
1050	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32018123	1	3	03/03/2023 08:23	03/03/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	13025	249,93
1051	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32018139	1	3	03/03/2023 08:24	03/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	20584	535,49
1052	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32018163	1	3	03/03/2023 08:25	04/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	22422	398,17
1053	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32018175	1	3	03/03/2023 08:26	03/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	29788	75,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1054	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32018183	1	3	03/03/2023 08:26	04/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12974	459,68
1055	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32018197	1	3	03/03/2023 07:30	03/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	22990	433,94
1056	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32018225	1	3	03/03/2023 08:29	03/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40355	4,69
1057	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32018233	1	3	03/03/2023 08:29	03/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	16285	347,54
1058	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32018267	1	3	03/03/2023 13:34	03/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	9,70
1059	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32018291	1	3	03/03/2023 08:33	03/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21637	36,82
1060	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32018301	1	3	03/03/2023 08:34	05/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57791	49,19
1061	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32018353	1	3	03/03/2023 08:36	04/03/2023 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	30927	2061,45
1062	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32018385	1	3	03/03/2023 08:39	03/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	3,09
1063	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32018403	1	3	03/03/2023 08:40	03/03/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	18969	41,90
1064	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32018429	1	3	03/03/2023 08:42	04/03/2023 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43987	329,35
1065	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32018445	1	3	02/03/2023 15:45	03/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	32,11
1066	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32018449	1	3	03/03/2023 08:43	03/03/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	9,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1067	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32018451	1	3	03/03/2023 08:43	05/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	48,62
1068	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32018491	1	3	03/03/2023 12:04	04/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	47343	548,00
1069	39	3	2023	13356	PAP01F7	PAP	32018497	1	3	03/03/2023 08:48	04/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	54313	148,15
1070	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32018507	1	3	03/03/2023 08:48	05/03/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22422	123,97
1071	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32018523	1	3	03/03/2023 08:49	03/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18579	45,88
1072	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32018537	1	3	03/03/2023 08:50	03/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	18969	85,12
1073	39	3	2023	16569	CLN01F5	CLN	32018579	1	3	03/03/2023 08:52	03/03/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	422	6720	1993,83
1074	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32018611	1	3	03/03/2023 08:55	04/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	26,04
1075	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32018615	1	3	03/03/2023 01:40	05/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	30927	2226,37
1076	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32018677	1	3	03/03/2023 08:58	03/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	47405	90,05
1077	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32018687	1	3	03/03/2023 08:58	04/03/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	15028	124,48
1078	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32018687	1	3	03/03/2023 18:33	04/03/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	15028	35,90
1079	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32018697	1	3	03/03/2023 08:59	03/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	11,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32018721	1	3	03/03/2023 09:00	03/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	24682	26,46
1081	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32018751	1	3	03/03/2023 09:02	03/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13831	69,15
1082	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32018823	1	3	03/03/2023 09:05	03/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20651	40,31
1083	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32018823	1	3	03/03/2023 09:05	03/03/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20651	85,95
1084	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32018833	1	3	03/03/2023 09:06	04/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	48597	38,39
1085	39	3	2023	15846	MGY01F7	MGY	32018835	1	3	03/03/2023 09:06	04/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35787	68,79
1086	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32018865	1	3	03/03/2023 09:08	03/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	12615	513,74
1087	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32018865	1	3	03/03/2023 09:08	03/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	12615	252,27
1088	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32018871	1	3	03/03/2023 09:30	03/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23674	1,80
1089	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32018873	1	3	03/03/2023 09:09	03/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26514	2,01
1090	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32018927	1	3	03/03/2023 09:12	04/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	20651	941,91
1091	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32018933	1	3	03/03/2023 09:12	04/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	24642	727,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32018943	1	3	03/03/2023 09:13	04/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22990	26,28
1093	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32018955	1	3	03/03/2023 09:14	05/03/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38168	41,85
1094	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32018955	1	3	04/03/2023 20:35	05/03/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	38168	175,46
1095	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32018959	1	3	03/03/2023 09:14	04/03/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20584	187,82
1096	39	3	2023	15845	ADT01C4	ADT	32018975	1	3	03/03/2023 09:15	04/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40635	26,77
1097	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32018977	1	3	03/03/2023 09:15	03/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	11,67
1098	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32018983	1	3	03/03/2023 09:15	03/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	12,65
1099	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32019031	1	3	03/03/2023 07:51	03/03/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	14,38
1100	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32019033	1	3	03/03/2023 09:18	04/03/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	22,54
1101	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32019071	1	3	03/03/2023 09:21	03/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	58432	116,28
1102	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32019077	1	3	03/03/2023 09:21	03/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	26615	428,41
1103	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32019085	1	3	03/03/2023 09:22	03/03/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52397	17,59
1104	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32019109	1	3	03/03/2023 09:24	04/03/2023 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	17,53
1105	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32019113	1	3	03/03/2023 09:24	04/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	22537	157,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1106	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32019115	1	3	03/03/2023 09:24	03/03/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	13,11
1107	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32019123	1	3	03/03/2023 09:25	04/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18969	131,00
1108	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32019123	1	3	04/03/2023 09:17	04/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	18969	77,00
1109	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32019127	1	3	03/03/2023 12:38	04/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	39520	452,70
1110	39	3	2023	16569	CLN01F1	CLN	32019129	1	3	03/03/2023 09:25	04/03/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	6720	801,80
1111	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32019207	1	3	03/03/2023 09:29	03/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21637	19,06
1112	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32019217	1	3	03/03/2023 09:30	05/03/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	67030	280,44
1113	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32019251	1	3	03/03/2023 09:32	03/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	20651	1148,49
1114	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32019253	1	3	03/03/2023 09:32	05/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	49,30
1115	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32019303	1	3	03/03/2023 09:34	04/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24642	205,24
1116	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32019329	1	3	03/03/2023 09:36	04/03/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28977	302,68
1117	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32019351	1	3	03/03/2023 09:37	03/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	3,88
1118	39	3	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	32019371	1	3	03/03/2023 09:38	03/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	78484	90,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1119	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32019405	1	3	03/03/2023 09:40	03/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	48597	1192,01
1120	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32019415	1	3	03/03/2023 09:40	05/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	12615	1920,35
1121	39	3	2023	13367	PSK01F1	PSK	32019427	1	3	03/03/2023 09:42	05/03/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	68716	1204,99
1122	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32019449	1	3	03/03/2023 09:43	04/03/2023 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48597	51,64
1123	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32019501	1	3	03/03/2023 09:46	04/03/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38217	22,16
1124	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32019565	1	3	03/03/2023 09:51	04/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	61739	141,62
1125	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32019567	1	3	03/03/2023 09:51	04/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	28705	2121,03
1126	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32019567	1	3	04/03/2023 10:40	04/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	28705	1777,07
1127	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32019573	1	3	03/03/2023 09:51	04/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30927	76,04
1128	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32019573	1	3	04/03/2023 10:50	04/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	30927	1,81
1129	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32019573	1	3	04/03/2023 10:50	04/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	30927	4,73
1130	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32019573	1	3	04/03/2023 10:50	06/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30927	102,86
1131	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32019573	1	3	06/03/2023 11:01	06/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	30927	68,37
1132	39	3	2023	13385	TAP01F9	TAP	32019607	1	3	03/03/2023 09:54	03/03/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	48719	184,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1133	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32019619	1	3	03/03/2023 09:54	03/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	4,50
1134	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32019691	1	3	03/03/2023 09:59	03/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	8,43
1135	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32019715	1	3	03/03/2023 10:00	04/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	26615	646,08
1136	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32019719	1	3	03/03/2023 10:00	03/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48719	58,93
1137	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32019719	1	3	03/03/2023 19:53	04/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48719	89,35
1138	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32019731	1	3	03/03/2023 10:01	03/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	37495	203,39
1139	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32019769	1	3	03/03/2023 10:04	03/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	9,56
1140	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32019783	1	3	03/03/2023 10:05	04/03/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	21,54
1141	39	3	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32019791	1	3	03/03/2023 10:06	03/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	4,90
1142	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32019859	1	3	03/03/2023 10:09	03/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	47405	187,62
1143	39	3	2023	13236	AGF01I2	AGF	32019901	1	3	03/03/2023 10:13	05/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57791	236,70
1144	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32019911	1	3	03/03/2023 10:13	05/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	54493	624,83
1145	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32019929	1	3	03/03/2023 10:15	04/03/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	10774	318,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1146	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32019931	1	3	03/03/2023 10:15	03/03/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28705	9,20
1147	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32019957	1	3	03/03/2023 10:17	03/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	10,61
1148	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32019963	1	3	03/03/2023 10:09	04/03/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30846	69,89
1149	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32019987	1	3	03/03/2023 14:06	03/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	23964	240,07
1150	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32020027	1	3	03/03/2023 10:24	03/03/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26400	41,88
1151	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32020035	1	3	03/03/2023 12:39	03/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	140	74163	762,34
1152	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32020085	1	3	03/03/2023 10:28	05/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	53,44
1153	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32020113	1	3	03/03/2023 10:30	04/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	12615	165,16
1154	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32020121	1	3	03/03/2023 10:31	03/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20651	37,10
1155	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32020149	1	3	03/03/2023 10:33	04/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38105	56,02
1156	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32020175	1	3	03/03/2023 10:34	04/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	29,65
1157	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32020227	1	3	03/03/2023 10:39	03/03/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38105	4,84
1158	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32020227	1	3	03/03/2023 13:23	04/03/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	35,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1159	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32020257	1	3	03/03/2023 10:40	03/03/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	356	20584	2409,43
1160	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32020259	1	3	03/03/2023 10:40	03/03/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	18969	280,57
1161	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32020273	1	3	03/03/2023 10:41	03/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52397	18,76
1162	39	3	2023	13255	BMS01S9	BMS	32020277	1	3	03/03/2023 10:41	03/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	120988	7,91
1163	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32020291	1	3	03/03/2023 10:42	05/03/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	52397	741,40
1164	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32020327	1	3	03/03/2023 12:08	03/03/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	50244	1761,87
1165	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32020331	1	3	03/03/2023 10:44	03/03/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20651	14,95
1166	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32020359	1	3	03/03/2023 10:47	03/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	48120	155,97
1167	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32020407	1	3	03/03/2023 10:52	05/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	20839	1468,96
1168	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32020419	1	3	03/03/2023 10:52	04/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17390	227,54
1169	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32020433	1	3	03/03/2023 10:54	04/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	48597	894,45
1170	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32020487	1	3	03/03/2023 10:59	04/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74163	150,97
1171	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32020499	1	3	03/03/2023 11:00	04/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40010	27,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1172	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32020499	1	3	04/03/2023 11:56	04/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	40010	81,20
1173	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32020501	1	3	03/03/2023 11:00	03/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	61189	112,96
1174	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32020519	1	3	03/03/2023 11:01	05/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52904	96,70
1175	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32020521	1	3	03/03/2023 08:50	04/03/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	38105	1426,15
1176	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32020527	1	3	03/03/2023 11:02	03/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	18579	314,75
1177	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32020539	1	3	03/03/2023 11:03	06/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	6720	76,92
1178	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32020573	1	3	03/03/2023 11:05	03/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	351	13027	1082,06
1179	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32020587	1	3	03/03/2023 11:06	03/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	18969	162,48
1180	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32020599	1	3	03/03/2023 11:08	03/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	52397	676,56
1181	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32020615	1	3	03/03/2023 11:09	03/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20651	98,86
1182	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32020627	1	3	03/03/2023 11:09	03/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	52397	18,77
1183	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32020629	1	3	03/03/2023 11:08	03/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38105	63,71
1184	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32020631	1	3	03/03/2023 11:10	03/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54313	6,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32020631	1	3	03/03/2023 11:10	03/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	54313	200,10
1186	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32020631	1	3	03/03/2023 13:18	03/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54313	0,67
1187	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32020631	1	3	03/03/2023 14:13	03/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	54313	678,70
1188	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32020633	1	3	03/03/2023 11:10	04/03/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	67030	116,92
1189	39	3	2023	13392	UMB0111	UMB	32020643	1	3	03/03/2023 07:57	04/03/2023 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13027	208,88
1190	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32020653	1	3	03/03/2023 11:12	03/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	18579	27,58
1191	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32020723	1	3	03/03/2023 11:18	04/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	82	54493	1872,40
1192	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32020755	1	3	03/03/2023 11:22	03/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	5,28
1193	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32020761	1	3	03/03/2023 11:23	03/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38168	27,33
1194	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32020771	1	3	03/03/2023 18:44	04/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26615	177,96
1195	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32020791	1	3	03/03/2023 11:25	03/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	1,51
1196	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32020821	1	3	03/03/2023 11:27	03/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	47343	597,33
1197	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32020829	1	3	03/03/2023 11:27	03/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	29083	1041,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32020849	1	3	02/03/2023 08:19	02/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	48120	103,95
1199	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32020865	1	3	03/03/2023 20:21	03/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34414	5,48
1200	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32020895	1	3	03/03/2023 11:34	04/03/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47343	21,65
1201	39	3	2023	16557	IPU01L4	IPU	32020925	1	3	03/03/2023 11:36	03/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24960	6,00
1202	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32020943	1	3	03/03/2023 11:38	05/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	74163	311,67
1203	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32020943	1	3	05/03/2023 06:06	05/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	74163	32,76
1204	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32020947	1	3	03/03/2023 11:38	04/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48597	51,71
1205	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32020979	1	3	03/03/2023 11:39	04/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6720	35,94
1206	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32020985	1	3	03/03/2023 11:39	04/03/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	48597	574,80
1207	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32021001	1	3	03/03/2023 11:41	04/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	20839	1082,13
1208	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32021013	1	3	03/03/2023 11:42	03/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47343	14,92
1209	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32021017	1	3	03/03/2023 11:42	03/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	36287	85,40
1210	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32021027	1	3	03/03/2023 11:43	04/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	61189	44,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1211	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32021077	1	3	03/03/2023 11:49	03/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	758	61739	5315,90
1212	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32021093	1	3	03/03/2023 11:49	03/03/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	9,80
1213	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32021115	1	3	03/03/2023 11:47	03/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	177	9182	1498,70
1214	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32021115	1	3	03/03/2023 11:47	04/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	9182	457,06
1215	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32021125	1	3	03/03/2023 11:51	03/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	17929	56,15
1216	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32021137	1	3	03/03/2023 11:52	03/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22537	6,58
1217	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32021141	1	3	03/03/2023 11:52	04/03/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38217	22,04
1218	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32021157	1	3	03/03/2023 11:54	04/03/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	13025	1174,39
1219	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32021161	1	3	03/03/2023 10:52	04/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20651	1080,81
1220	39	3	2023	16569	CLN01F1	CLN	32021165	1	3	03/03/2023 11:54	04/03/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6720	14,42
1221	39	3	2023	13255	BMS01S4	BMS	32021209	1	3	03/03/2023 11:59	03/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	120988	8,57
1222	39	3	2023	13280	DIF01I8	DIF	32021227	1	3	03/03/2023 12:00	04/03/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	59166	48,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1223	39	3	2023	13280	DIF01I8	DIF	32021227	1	3	04/03/2023 12:29	05/03/2023 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	59166	34,63
1224	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32021261	1	3	03/03/2023 12:04	03/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	23674	1192,12
1225	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32021269	1	3	03/03/2023 11:24	03/03/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	426	33412	774,85
1226	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32021273	1	3	03/03/2023 12:06	04/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	20839	32,87
1227	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32021275	1	3	03/03/2023 12:06	03/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	26243	1114,75
1228	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32021315	1	3	03/03/2023 12:10	04/03/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26615	72,01
1229	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32021397	1	3	03/03/2023 12:19	03/03/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26615	13,68
1230	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32021421	1	3	03/03/2023 12:21	03/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13535	1,38
1231	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32021461	1	3	03/03/2023 12:30	03/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48120	40,02
1232	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32021475	1	3	03/03/2023 12:31	04/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	69,21
1233	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32021493	1	3	03/03/2023 12:32	03/03/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	8,77
1234	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32021495	1	3	03/03/2023 12:32	04/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33412	133,03
1235	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32021495	1	3	03/03/2023 12:32	04/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	33412	638,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1236	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32021519	1	3	03/03/2023 11:03	03/03/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26514	9,09
1237	39	3	2023	13385	TAP01F3	TAP	32021537	1	3	03/03/2023 12:37	04/03/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	48719	711,37
1238	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32021543	1	3	03/03/2023 12:38	05/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	49,00
1239	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32021547	1	3	03/03/2023 12:38	04/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40643	29,52
1240	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32021553	1	3	03/03/2023 12:38	03/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22537	54,76
1241	39	3	2023	13282	DID01FA	DID	32021581	1	3	03/03/2023 12:41	03/03/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	61739	1245,13
1242	39	3	2023	13282	DID01FA	DID	32021581	1	3	03/03/2023 12:41	03/03/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	61739	612,00
1243	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32021589	1	3	03/03/2023 12:41	03/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	10774	262,65
1244	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32021599	1	3	03/03/2023 12:42	04/03/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	29,78
1245	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32021611	1	3	03/03/2023 12:44	03/03/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	34414	26,61
1246	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	32021623	1	3	03/03/2023 12:46	03/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	15066	633,97
1247	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32021651	1	3	03/03/2023 12:49	04/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	29083	946,59
1248	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32021691	1	3	03/03/2023 12:54	03/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	59166	43,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1249	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32021693	1	3	03/03/2023 12:54	03/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	13025	797,64
1250	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32021693	1	3	03/03/2023 16:35	03/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4880	13025	836,38
1251	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32021695	1	3	03/03/2023 12:54	05/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	46,01
1252	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32021707	1	3	03/03/2023 12:56	03/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	40355	70,76
1253	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32021731	1	3	03/03/2023 12:58	04/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	18579	23,28
1254	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32021811	1	3	03/03/2023 13:07	05/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	20839	4278,49
1255	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32021811	1	3	03/03/2023 13:07	06/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20839	146,75
1256	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32021811	1	3	06/03/2023 12:46	06/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	20839	159,31
1257	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32021849	1	3	03/03/2023 13:10	03/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18173	17,93
1258	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32021871	1	3	03/03/2023 13:12	05/03/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	35,25
1259	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32021905	1	3	03/03/2023 13:15	03/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40893	20,18
1260	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32021907	1	3	03/03/2023 13:15	04/03/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	15066	473,88
1261	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32021921	1	3	03/03/2023 12:39	03/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57791	1,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1262	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32021921	1	3	03/03/2023 12:39	05/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57791	184,74
1263	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32021927	1	3	03/03/2023 13:17	03/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	52456	136,34
1264	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32021961	1	3	03/03/2023 13:18	03/03/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	5,61
1265	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32021975	1	3	03/03/2023 13:19	03/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	38217	41,75
1266	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32021991	1	3	03/03/2023 13:20	04/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	15066	54,09
1267	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32021991	1	3	03/03/2023 13:20	05/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15066	45,25
1268	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32021991	1	3	04/03/2023 16:23	05/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	15066	182,00
1269	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32022019	1	3	03/03/2023 13:21	03/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	9,08
1270	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32022031	1	3	03/03/2023 13:21	03/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	74163	184,09
1271	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32022083	1	3	03/03/2023 13:24	04/03/2023 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	14,35
1272	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32022093	1	3	03/03/2023 13:24	04/03/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	40355	464,14
1273	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32022117	1	3	03/03/2023 13:26	03/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	28661	765,41
1274	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32022157	1	3	03/03/2023 13:28	03/03/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	176	38105	1182,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1275	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32022173	1	3	03/03/2023 13:29	04/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	21,76
1276	39	3	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32022185	1	3	03/03/2023 13:30	03/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	453	78484	4024,91
1277	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32022223	1	3	03/03/2023 13:32	05/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	45,62
1278	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32022243	1	3	03/03/2023 13:33	05/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40643	181,10
1279	39	3	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32022261	1	3	03/03/2023 13:34	05/03/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	78484	731,75
1280	39	3	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32022261	1	3	04/03/2023 23:25	05/03/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	78484	390,50
1281	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32022285	1	3	03/03/2023 13:36	04/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	22,51
1282	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32022299	1	3	03/03/2023 13:37	03/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	1,98
1283	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32022299	1	3	03/03/2023 13:37	03/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29153	15,81
1284	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32022299	1	3	03/03/2023 13:37	03/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	29153	53,34
1285	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32022329	1	3	03/03/2023 13:38	04/03/2023 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	59166	2096,34
1286	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32022337	1	3	03/03/2023 13:39	03/03/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	67030	914,76
1287	39	3	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32022351	1	3	03/03/2023 13:39	04/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	78484	1294,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32022359	1	3	03/03/2023 13:40	03/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39520	137,20
1289	39	3	2023	16569	CLN01F5	CLN	32022363	1	3	03/03/2023 13:41	03/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	365	6720	2855,62
1290	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32022411	1	3	03/03/2023 13:44	03/03/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48719	13,81
1291	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	32022431	1	3	03/03/2023 13:46	03/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	110775	80,04
1292	39	3	2023	13249	BCR01C2	BCR	32022431	1	3	03/03/2023 19:30	04/03/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	110775	35,60
1293	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32022485	1	3	03/03/2023 13:50	04/03/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	106802	1614,55
1294	39	3	2023	15858	ESB01S3	ESB	32022505	1	3	03/03/2023 15:31	04/03/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21137	128,09
1295	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32022525	1	3	03/03/2023 13:52	03/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	10,29
1296	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32022559	1	3	03/03/2023 13:54	04/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18173	154,86
1297	39	3	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32022573	1	3	03/03/2023 13:55	04/03/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	78484	1607,12
1298	39	3	2023	16566	SBU01S6	SBU	32022605	1	3	03/03/2023 13:57	05/03/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	42,70
1299	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32022615	1	3	03/03/2023 13:57	03/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	47343	392,50
1300	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32022625	1	3	03/03/2023 13:58	04/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	21,07
1301	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32022667	1	3	03/03/2023 14:00	04/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	16350	670,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1302	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32022675	1	3	03/03/2023 14:00	05/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	110775	724,02
1303	39	3	2023	13367	PSK01M6	PSK	32022685	1	3	03/03/2023 14:01	05/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68716	46,80
1304	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32022719	1	3	03/03/2023 14:03	04/03/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18173	83,18
1305	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32022729	1	3	03/03/2023 13:24	04/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	74163	1030,59
1306	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32022729	1	3	04/03/2023 11:16	04/03/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	74163	16,17
1307	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32022735	1	3	03/03/2023 14:04	03/03/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	30927	1015,59
1308	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32022737	1	3	03/03/2023 14:04	03/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48120	22,65
1309	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32022757	1	3	03/03/2023 14:06	04/03/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	48597	680,30
1310	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32022771	1	3	03/03/2023 14:06	03/03/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	3,19
1311	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32022775	1	3	03/03/2023 14:07	05/03/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	54493	1597,63
1312	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32022793	1	3	03/03/2023 14:07	05/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	42,02
1313	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32022851	1	3	03/03/2023 14:11	04/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	52456	291,50
1314	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32022855	1	3	03/03/2023 14:11	04/03/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	61189	201,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1315	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32022915	1	3	03/03/2023 14:14	03/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	47343	813,60
1316	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32022929	1	3	03/03/2023 14:16	03/03/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13189	300,39
1317	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32022931	1	3	03/03/2023 14:16	03/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	34400	50,97
1318	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32022973	1	3	03/03/2023 11:25	04/03/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	33412	1976,57
1319	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32023041	1	3	03/03/2023 14:23	03/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21637	2,61
1320	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32023047	1	3	03/03/2023 14:23	04/03/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53936	54,53
1321	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32023059	1	3	03/03/2023 14:24	04/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39520	28,69
1322	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32023075	1	3	03/03/2023 14:25	04/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	33,24
1323	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32023077	1	3	03/03/2023 14:25	04/03/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	23964	756,94
1324	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32023153	1	3	03/03/2023 15:14	05/03/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	34549	721,16
1325	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32023167	1	3	03/03/2023 14:33	04/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28977	23,07
1326	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32023227	1	3	03/03/2023 14:39	04/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53936	70,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32023241	1	3	03/03/2023 14:41	03/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30927	2,71
1328	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32023247	1	3	03/03/2023 14:42	03/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	54493	131,14
1329	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32023249	1	3	03/03/2023 14:42	04/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	26,65
1330	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32023273	1	3	03/03/2023 14:44	04/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	10,34
1331	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32023303	1	3	03/03/2023 14:46	03/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28705	210,58
1332	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32023317	1	3	03/03/2023 14:47	03/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61189	5,45
1333	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32023317	1	3	03/03/2023 17:38	03/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61189	6,50
1334	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32023329	1	3	03/03/2023 14:48	04/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	22,35
1335	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32023359	1	3	03/03/2023 14:50	04/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23964	110,99
1336	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32023431	1	3	03/03/2023 14:55	03/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	47343	368,68
1337	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32023445	1	3	03/03/2023 14:56	04/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	9,41
1338	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32023475	1	3	03/03/2023 14:58	03/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	13166	50,84
1339	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32023501	1	3	03/03/2023 15:00	05/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	74163	675,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1340	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32023503	1	3	03/03/2023 15:00	05/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	50,28
1341	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32023505	1	3	03/03/2023 15:00	04/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	59166	157,37
1342	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32023529	1	3	03/03/2023 15:01	03/03/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	26514	1589,77
1343	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32023531	1	3	03/03/2023 15:02	03/03/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48719	21,61
1344	39	3	2023	13367	PSK01F1	PSK	32023553	1	3	03/03/2023 14:28	04/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	68716	663,76
1345	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32023571	1	3	03/03/2023 15:03	03/03/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21637	33,24
1346	39	3	2023	13360	PGB01P7	PGB	32023573	1	3	03/03/2023 15:03	04/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74194	21,90
1347	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32023583	1	3	03/03/2023 15:03	04/03/2023 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	12,43
1348	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32023623	1	3	03/03/2023 15:06	03/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38168	38,77
1349	39	3	2023	13236	AGF01S1	AGF	32023633	1	3	03/03/2023 15:07	04/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	57791	480,15
1350	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32023677	1	3	03/03/2023 15:10	04/03/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	54493	321,39
1351	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32023687	1	3	03/03/2023 15:10	03/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	36701	1054,28
1352	39	3	2023	16558	JND01L2	JND	32023691	1	3	03/03/2023 15:11	05/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	51,12
1353	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32023693	1	3	03/03/2023 16:06	04/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	26514	21,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1354	39	3	2023	13255	BMS01S3	BMS	32023709	1	3	03/03/2023 15:13	03/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	120988	17,75
1355	39	3	2023	13255	BMS01S3	BMS	32023709	1	3	03/03/2023 19:40	04/03/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	186	120988	837,41
1356	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32023717	1	3	03/03/2023 16:44	03/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13189	12,80
1357	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32023725	1	3	03/03/2023 15:14	05/03/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40643	41,99
1358	39	3	2023	13280	DIF01I7	DIF	32023727	1	3	03/03/2023 15:14	04/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	59166	1545,54
1359	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32023755	1	3	03/03/2023 15:18	03/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	200	106422	1474,83
1360	39	3	2023	13317	JMA01M6	JMA	32023761	1	3	03/03/2023 15:19	04/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106422	31,11
1361	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32023769	1	3	03/03/2023 15:19	03/03/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	28705	237,51
1362	39	3	2023	15850	SNP01N5	SNP	32023785	1	3	03/03/2023 15:20	04/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	29083	340,05
1363	39	3	2023	13339	MDM01M6	MDM	32023807	1	3	03/03/2023 15:22	03/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106802	15,26
1364	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32023861	1	3	03/03/2023 15:25	04/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	48120	1422,24
1365	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32023871	1	3	03/03/2023 14:33	03/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	22990	462,55
1366	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32023875	1	3	03/03/2023 15:26	04/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39520	45,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1367	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32023897	1	3	03/03/2023 19:29	04/03/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	61189	298,53
1368	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32023899	1	3	03/03/2023 15:27	03/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	20584	557,79
1369	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32023913	1	3	03/03/2023 15:27	04/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	30,44
1370	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32023917	1	3	03/03/2023 15:28	03/03/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	34549	575,00
1371	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32023919	1	3	03/03/2023 15:28	05/03/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17390	40,49
1372	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32023937	1	3	03/03/2023 15:29	03/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13535	20,15
1373	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32023937	1	3	03/03/2023 22:01	04/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13535	112,57
1374	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32023943	1	3	03/03/2023 15:29	04/03/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30846	14,25
1375	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32023973	1	3	03/03/2023 15:31	03/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	16711	279,22
1376	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32023979	1	3	03/03/2023 15:31	03/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47405	65,69
1377	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32023989	1	3	03/03/2023 15:32	05/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34400	65,59
1378	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32023991	1	3	03/03/2023 15:32	05/03/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	48120	818,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1379	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32023999	1	3	03/03/2023 15:33	04/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	31691	2554,60
1380	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32024015	1	3	03/03/2023 15:34	06/03/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	57,07
1381	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32024017	1	3	03/03/2023 15:34	04/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58432	103,41
1382	39	3	2023	13232	ACA01CA	ACA	32024031	1	3	03/03/2023 15:36	04/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	20,92
1383	39	3	2023	13280	DIF01I9	DIF	32024039	1	3	03/03/2023 13:34	03/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1028	59166	3894,12
1384	39	3	2023	13252	BBR01I2	BBR	32024059	1	3	03/03/2023 11:15	04/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	13,32
1385	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32024067	1	3	03/03/2023 15:39	04/03/2023 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38217	60,37
1386	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32024087	1	3	03/03/2023 15:40	03/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	6,01
1387	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32024093	1	3	03/03/2023 16:14	03/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23724	1,18
1388	39	3	2023	13238	AMT01PA	AMT	32024135	1	3	03/03/2023 15:43	04/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	21881	1975,28
1389	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32024169	1	3	03/03/2023 15:45	04/03/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	22990	805,38
1390	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32024169	1	3	03/03/2023 15:45	04/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	22990	250,71
1391	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32024199	1	3	03/03/2023 15:48	03/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	23674	266,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1392	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32024227	1	3	03/03/2023 15:50	03/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	48120	908,64
1393	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32024287	1	3	03/03/2023 15:54	03/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	26514	2115,83
1394	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32024313	1	3	03/03/2023 15:56	04/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	39,60
1395	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32024345	1	3	03/03/2023 15:59	03/03/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36287	5,53
1396	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32024371	1	3	03/03/2023 16:02	04/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54313	97,22
1397	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32024381	1	3	03/03/2023 16:03	04/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	20839	627,36
1398	39	3	2023	13282	DID01FA	DID	32024409	1	3	03/03/2023 16:05	03/03/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61739	5,30
1399	39	3	2023	13330	MSP01P2	MSP	32024413	1	3	03/03/2023 16:05	04/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	34549	95,74
1400	39	3	2023	13236	AGF01I7	AGF	32024435	1	3	03/03/2023 14:35	03/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	57791	205,28
1401	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32024441	1	3	03/03/2023 16:07	04/03/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	16,44
1402	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32024451	1	3	03/03/2023 16:08	04/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38217	58,06
1403	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32024467	1	3	03/03/2023 16:10	04/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28977	1641,17
1404	39	3	2023	15845	ADT01L1	ADT	32024491	1	3	03/03/2023 16:11	05/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	40635	937,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1405	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32024499	1	3	03/03/2023 16:31	04/03/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	31,91
1406	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32024509	1	3	03/03/2023 16:13	04/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	27,77
1407	39	3	2023	15854	JAB01F8	JAB	32024531	1	3	03/03/2023 16:15	05/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	32,35
1408	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32024579	1	3	03/03/2023 16:19	04/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	26400	7720,96
1409	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32024629	1	3	03/03/2023 16:24	03/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	18,28
1410	39	3	2023	15854	JAB01F5	JAB	32024641	1	3	03/03/2023 16:25	04/03/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	40643	280,49
1411	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32024649	1	3	03/03/2023 16:26	03/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	6,57
1412	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32024653	1	3	03/03/2023 16:26	03/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10796	45,54
1413	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32024677	1	3	03/03/2023 16:28	04/03/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	20651	3439,56
1414	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32024695	1	3	03/03/2023 16:29	03/03/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	28705	73,93
1415	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	32024735	1	3	03/03/2023 16:32	04/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	27,39
1416	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32024819	1	3	03/03/2023 16:37	03/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24642	2,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1417	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32024833	1	3	03/03/2023 16:38	04/03/2023 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20651	19,44
1418	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32024843	1	3	03/03/2023 16:39	04/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38105	37,20
1419	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32024853	1	3	03/03/2023 16:39	04/03/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	21,12
1420	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32024855	1	3	03/03/2023 16:39	04/03/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	50244	204,52
1421	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32024875	1	3	03/03/2023 16:41	03/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24642	11,66
1422	39	3	2023	13339	MDM01M1	MDM	32025041	1	3	03/03/2023 16:52	04/03/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	106802	226,62
1423	39	3	2023	13367	PSK01M2	PSK	32025053	1	3	03/03/2023 16:54	04/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	68716	179,69
1424	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32025081	1	3	03/03/2023 16:57	04/03/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	55,14
1425	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32025087	1	3	03/03/2023 16:57	03/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36287	29,04
1426	39	3	2023	15856	QXB01N2	QXB	32025093	1	3	03/03/2023 16:57	03/03/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	30927	960,18
1427	39	3	2023	13255	BMS01S9	BMS	32025095	1	3	03/03/2023 13:18	05/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	120988	211,00
1428	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32025097	1	3	03/03/2023 16:58	03/03/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	38168	113,39
1429	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32025117	1	3	03/03/2023 16:59	04/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	34400	554,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1430	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32025125	1	3	03/03/2023 17:00	06/03/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48120	68,33
1431	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32025143	1	3	03/03/2023 17:02	04/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	18,17
1432	39	3	2023	13255	BMS01S1	BMS	32025149	1	3	03/03/2023 17:02	03/03/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	4,10
1433	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32025163	1	3	03/03/2023 17:03	04/03/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	27718	605,04
1434	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32025171	1	3	04/03/2023 15:41	04/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	58432	125,12
1435	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32025179	1	3	03/03/2023 17:05	04/03/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48120	49,99
1436	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32025187	1	3	03/03/2023 17:05	03/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	43987	485,71
1437	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32025209	1	3	03/03/2023 17:07	05/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	54493	2607,69
1438	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32025245	1	3	03/03/2023 17:09	03/03/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	47343	409,71
1439	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32025281	1	3	03/03/2023 17:12	04/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	22,63
1440	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32025311	1	3	03/03/2023 14:43	04/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	74163	252,88
1441	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32025367	1	3	03/03/2023 17:17	05/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30927	122,29
1442	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	32025375	1	3	03/03/2023 17:18	03/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	28705	149,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1443	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32025405	1	3	03/03/2023 17:20	04/03/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24642	16,84
1444	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32025405	1	3	03/03/2023 17:20	04/03/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24642	35,35
1445	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32025413	1	3	03/03/2023 17:20	04/03/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18969	71,14
1446	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32025417	1	3	03/03/2023 17:21	04/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	18579	508,14
1447	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32025457	1	3	03/03/2023 17:23	04/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24642	33,67
1448	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32025463	1	3	03/03/2023 17:24	03/03/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	40893	266,74
1449	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32025463	1	3	03/03/2023 17:24	04/03/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	40893	112,28
1450	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32025463	1	3	03/03/2023 23:19	04/03/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	40893	21,68
1451	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32025467	1	3	03/03/2023 17:24	03/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	24642	716,26
1452	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32025481	1	3	03/03/2023 17:24	04/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	38168	264,48
1453	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32025487	1	3	03/03/2023 17:25	03/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	40010	869,32
1454	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32025487	1	3	03/03/2023 17:25	03/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	40010	103,83
1455	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32025487	1	3	03/03/2023 17:25	05/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	40010	375,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1456	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32025487	1	3	05/03/2023 11:57	05/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	40010	106,29
1457	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32025499	1	3	03/03/2023 17:25	03/03/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26400	3,51
1458	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32025523	1	3	03/03/2023 11:49	03/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30846	104,75
1459	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32025667	1	3	03/03/2023 17:32	04/03/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	30846	1365,24
1460	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32025715	1	3	03/03/2023 16:26	04/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	449	23724	4028,90
1461	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32025719	1	3	03/03/2023 17:35	03/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33412	11,71
1462	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32025737	1	3	03/03/2023 17:36	04/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	33412	171,59
1463	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32025765	1	3	03/03/2023 17:37	03/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24642	5,66
1464	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32025805	1	3	03/03/2023 17:40	03/03/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	13535	20,34
1465	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32025827	1	3	03/03/2023 17:41	04/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48597	22,15
1466	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32025839	1	3	03/03/2023 17:42	03/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	24642	330,20
1467	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32025861	1	3	03/03/2023 17:44	05/03/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47405	314,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1468	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32025863	1	3	03/03/2023 17:45	04/03/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13189	71,15
1469	39	3	2023	13374	RSU01N3	RSU	32025865	1	3	03/03/2023 17:45	04/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	23,41
1470	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32025869	1	3	03/03/2023 17:46	03/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	24960	105,99
1471	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32025871	1	3	03/03/2023 17:46	04/03/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20839	103,38
1472	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32025871	1	3	04/03/2023 17:30	04/03/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20839	2,11
1473	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32025873	1	3	03/03/2023 17:46	05/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	66765	282,10
1474	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32025875	1	3	03/03/2023 17:46	04/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26400	287,73
1475	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32025935	1	3	03/03/2023 17:49	04/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48597	61,64
1476	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32025949	1	3	03/03/2023 17:50	03/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	24960	166,99
1477	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32025949	1	3	03/03/2023 17:50	03/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	24960	131,51
1478	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32025979	1	3	03/03/2023 17:52	05/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36701	41,16
1479	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32026011	1	3	03/03/2023 17:53	06/03/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	56,65
1480	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32026015	1	3	03/03/2023 17:54	05/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22422	306,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1481	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32026019	1	3	03/03/2023 17:54	04/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21137	130,28
1482	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32026029	1	3	03/03/2023 17:55	03/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21881	14,51
1483	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32026111	1	3	03/03/2023 18:00	04/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38105	57,08
1484	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32026137	1	3	03/03/2023 18:02	03/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	5,61
1485	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32026157	1	3	03/03/2023 18:03	03/03/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24960	25,92
1486	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32026181	1	3	03/03/2023 20:03	03/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	37495	215,36
1487	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32026191	1	3	03/03/2023 18:05	05/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17390	32,59
1488	39	3	2023	13236	AGF01I7	AGF	32026237	1	3	03/03/2023 17:23	04/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57791	107,68
1489	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32026261	1	3	03/03/2023 18:10	03/03/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6851	2,52
1490	39	3	2023	13358	PAR01C3	PAR	32026267	1	3	03/03/2023 07:39	04/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	37495	373,84
1491	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32026329	1	3	03/03/2023 10:24	03/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	4,48
1492	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32026331	1	3	03/03/2023 18:14	04/03/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	54493	298,45
1493	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32026333	1	3	03/03/2023 18:14	04/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	29083	1026,66
1494	39	3	2023	13280	DIF01I4	DIF	32026353	1	3	03/03/2023 18:15	03/03/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59166	13,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1495	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32026367	1	3	03/03/2023 18:17	03/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	52456	898,54
1496	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32026383	1	3	03/03/2023 18:19	04/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21637	67,23
1497	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32026425	1	3	03/03/2023 18:21	05/03/2023 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66765	70,03
1498	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32026427	1	3	03/03/2023 18:21	03/03/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	58432	130,32
1499	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32026461	1	3	03/03/2023 18:22	03/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	330	52456	1173,06
1500	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32026507	1	3	03/03/2023 16:42	04/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	34400	36,98
1501	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32026509	1	3	03/03/2023 18:25	04/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33412	20,72
1502	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32026521	1	3	03/03/2023 18:27	03/03/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	401	23674	1080,36
1503	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32026531	1	3	03/03/2023 18:28	04/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29153	12,06
1504	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32026549	1	3	03/03/2023 18:29	04/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20839	17,40
1505	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32026573	1	3	03/03/2023 18:30	04/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36701	20,66
1506	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32026605	1	3	03/03/2023 18:32	04/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	16,55
1507	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32026625	1	3	03/03/2023 18:33	03/03/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	37495	254,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1508	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32026637	1	3	03/03/2023 18:34	03/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	40355	127,00
1509	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32026641	1	3	03/03/2023 18:34	03/03/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	13535	24,82
1510	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32026643	1	3	03/03/2023 18:35	03/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24682	30,00
1511	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32026657	1	3	03/03/2023 18:36	04/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106802	29,75
1512	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32026719	1	3	03/03/2023 18:40	04/03/2023 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	31691	80,82
1513	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32026737	1	3	03/03/2023 18:41	04/03/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52456	6,04
1514	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32026741	1	3	03/03/2023 18:41	04/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	16,39
1515	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32026775	1	3	03/03/2023 18:44	04/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26400	16,63
1516	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32026805	1	3	04/03/2023 00:58	04/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	29083	239,43
1517	39	3	2023	13397	VRJ01P4	VRJ	32026815	1	3	03/03/2023 18:46	03/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	19891	33,57
1518	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32026849	1	3	03/03/2023 18:49	03/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	52904	339,02
1519	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32026867	1	3	03/03/2023 18:50	03/03/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17929	16,29
1520	39	3	2023	13367	PSK01M6	PSK	32026879	1	3	03/03/2023 18:47	04/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	68716	371,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1521	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32026883	1	3	03/03/2023 18:51	04/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	13025	278,08
1522	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32026899	1	3	03/03/2023 18:53	04/03/2023 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	38168	467,35
1523	39	3	2023	13254	BJD01L6	BJD	32026915	1	3	03/03/2023 18:53	03/03/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	67030	15,98
1524	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32026919	1	3	03/03/2023 18:54	04/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	17,15
1525	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32026931	1	3	03/03/2023 18:55	03/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	52456	265,82
1526	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32026931	1	3	03/03/2023 18:55	03/03/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52456	12,03
1527	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32026937	1	3	03/03/2023 08:16	04/03/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	106422	260,23
1528	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32026987	1	3	03/03/2023 18:58	04/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	26243	1280,95
1529	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32026987	1	3	03/03/2023 23:44	04/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	26243	963,27
1530	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32026987	1	3	03/03/2023 23:44	04/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	26243	490,28
1531	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32026987	1	3	03/03/2023 23:45	04/03/2023 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	26243	120,89
1532	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32026999	1	3	03/03/2023 18:59	04/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	26243	1097,49
1533	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32027005	1	3	03/03/2023 17:47	03/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	6851	26,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1534	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32027021	1	3	03/03/2023 19:01	03/03/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	61189	826,32
1535	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32027027	1	3	03/03/2023 19:02	03/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	421	29153	685,53
1536	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32027107	1	3	03/03/2023 07:31	03/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29153	48,85
1537	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32027107	1	3	03/03/2023 07:31	03/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	29153	170,96
1538	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32027111	1	3	03/03/2023 19:09	04/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	16,09
1539	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32027133	1	3	03/03/2023 19:10	04/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	22990	275,27
1540	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32027135	1	3	03/03/2023 19:10	03/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	3,94
1541	39	3	2023	13367	PSK01M6	PSK	32027141	1	3	03/03/2023 19:11	04/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	68716	66,20
1542	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32027177	1	3	03/03/2023 19:12	04/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	37495	255,29
1543	39	3	2023	13317	JMA01M1	JMA	32027197	1	3	03/03/2023 19:14	03/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	106422	4,04
1544	39	3	2023	13317	JMA01M1	JMA	32027197	1	3	03/03/2023 19:14	03/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	106422	745,45
1545	39	3	2023	13317	JMA01M1	JMA	32027197	1	3	03/03/2023 23:17	03/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	106422	1,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1546	39	3	2023	13254	BJD01L6	BJD	32027201	1	3	03/03/2023 19:14	05/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67030	40,80
1547	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32027231	1	3	03/03/2023 19:16	04/03/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	5	27718	52,41
1548	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32027241	1	3	03/03/2023 19:17	03/03/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	37495	44,44
1549	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32027269	1	3	03/03/2023 19:20	04/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	61189	2248,56
1550	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32027279	1	3	03/03/2023 19:21	04/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	14,73
1551	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32027293	1	3	03/03/2023 19:52	03/03/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	28977	536,02
1552	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32027353	1	3	03/03/2023 19:28	04/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	17,21
1553	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32027427	1	3	03/03/2023 19:32	03/03/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53936	14,62
1554	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32027471	1	3	03/03/2023 19:36	05/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	47,71
1555	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32027499	1	3	04/03/2023 08:53	05/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	52397	502,73
1556	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32027499	1	3	05/03/2023 10:06	05/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	52397	226,01
1557	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32027553	1	3	03/03/2023 19:45	05/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	28,49
1558	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32027561	1	3	03/03/2023 19:45	04/03/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	12,42
1559	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32027593	1	3	03/03/2023 19:49	03/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	208	31691	624,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1560	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32027611	1	3	03/03/2023 19:50	04/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	23674	2341,94
1561	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32027631	1	3	04/03/2023 16:13	05/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29788	21,46
1562	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32027631	1	3	05/03/2023 10:35	05/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	29788	133,30
1563	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32027653	1	3	03/03/2023 19:53	04/03/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	36287	45,38
1564	39	3	2023	13385	TAP01F9	TAP	32027665	1	3	03/03/2023 19:55	04/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	48719	1899,37
1565	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32027675	1	3	03/03/2023 19:56	04/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13189	33,85
1566	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32027703	1	3	03/03/2023 20:00	03/03/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28977	179,96
1567	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32027727	1	3	03/03/2023 20:02	04/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40010	29,43
1568	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32027793	1	3	03/03/2023 03:09	03/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36287	66,92
1569	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32027793	1	3	04/03/2023 03:27	04/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36287	29,31
1570	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32027909	1	3	03/03/2023 20:20	04/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20510	30,50
1571	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32027933	1	3	03/03/2023 19:09	03/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28977	179,73
1572	39	3	2023	13365	PCI01C3	PCI	32027937	1	3	03/03/2023 15:53	04/03/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	75931	76,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1573	39	3	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32027963	1	3	03/03/2023 20:26	05/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29153	40,15
1574	39	3	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32027963	1	3	05/03/2023 09:32	05/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	29153	541,42
1575	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32027981	1	3	03/03/2023 20:28	04/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	14,54
1576	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32027995	1	3	03/03/2023 20:29	04/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	15,76
1577	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32027995	1	3	04/03/2023 13:46	04/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	9,73
1578	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32028019	1	3	03/03/2023 20:32	04/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34400	15,86
1579	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32028021	1	3	03/03/2023 20:32	04/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	78,60
1580	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32028021	1	3	03/03/2023 23:30	04/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	38105	558,00
1581	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32028031	1	3	03/03/2023 20:34	03/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	38168	116,22
1582	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32028051	1	3	03/03/2023 11:39	04/03/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	34400	443,91
1583	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32028053	1	3	03/03/2023 15:55	04/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	47405	616,62
1584	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32028061	1	3	03/03/2023 18:03	05/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	54493	3486,91
1585	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32028061	1	3	03/03/2023 18:03	05/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	54493	2729,98
1586	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32028061	1	3	05/03/2023 12:35	05/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	54493	412,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1587	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32028077	1	3	03/03/2023 20:38	04/03/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24166	37,95
1588	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32028129	1	3	03/03/2023 20:46	04/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13831	110,73
1589	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32028153	1	3	03/03/2023 20:50	04/03/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	20839	469,81
1590	39	3	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32028173	1	3	03/03/2023 20:53	04/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78484	10,26
1591	39	3	2023	16569	CLN01F5	CLN	32028197	1	3	03/03/2023 21:30	05/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6720	35,40
1592	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32028221	1	3	03/03/2023 20:58	04/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13831	23,92
1593	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32028225	1	3	03/03/2023 20:59	04/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20651	76,06
1594	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32028237	1	3	03/03/2023 21:01	04/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23674	57,44
1595	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32028255	1	3	03/03/2023 21:04	04/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	14,11
1596	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32028307	1	3	03/03/2023 21:13	04/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	61189	330,78
1597	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32028325	1	3	03/03/2023 21:15	04/03/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	59166	1955,68
1598	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32028337	1	3	03/03/2023 21:17	03/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	2,47
1599	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32028409	1	3	03/03/2023 21:30	04/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	16,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1600	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32028437	1	3	03/03/2023 21:34	04/03/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	13,68
1601	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	32028467	1	3	03/03/2023 21:39	04/03/2023 05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	177	74163	1430,75
1602	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32028517	1	3	03/03/2023 21:46	04/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13189	11,56
1603	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32028529	1	3	03/03/2023 20:25	04/03/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	61189	389,51
1604	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32028547	1	3	03/03/2023 16:10	03/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	20651	42,20
1605	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32028677	1	3	03/03/2023 22:17	04/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47343	3,06
1606	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32028723	1	3	04/03/2023 06:12	04/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	23964	99,47
1607	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32028747	1	3	03/03/2023 14:05	04/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13027	311,96
1608	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32028821	1	3	03/03/2023 23:00	04/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	13189	286,26
1609	39	3	2023	13255	BMS01S7	BMS	32028907	1	3	03/03/2023 23:30	04/03/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	120988	41,98
1610	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32028913	1	3	03/03/2023 18:12	05/03/2023 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	30927	1186,33
1611	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32028913	1	3	03/03/2023 18:12	05/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30927	42,81
1612	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32028913	1	3	05/03/2023 05:06	05/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	30927	2487,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1613	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32028923	1	3	03/03/2023 08:47	03/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47343	9,83
1614	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32028931	1	3	03/03/2023 23:39	04/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	11,90
1615	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32029007	1	3	04/03/2023 00:26	04/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	16,25
1616	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32029027	1	3	04/03/2023 00:36	04/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30927	43,57
1617	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32029033	1	3	03/03/2023 14:13	03/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	54313	37,89
1618	39	3	2023	13360	PGB01P7	PGB	32029041	1	3	04/03/2023 00:44	05/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74194	74,44
1619	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32029093	1	3	04/03/2023 01:20	04/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	38105	1374,05
1620	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32029103	1	3	04/03/2023 01:24	04/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	23724	193,45
1621	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32029111	1	3	04/03/2023 01:28	04/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	10,25
1622	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32029157	1	3	04/03/2023 02:02	04/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	18173	1015,59
1623	39	3	2023	13236	AGF01I2	AGF	32029179	1	3	04/03/2023 02:13	04/03/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	694	57791	4464,15
1624	39	3	2023	13236	AGF01I2	AGF	32029179	1	3	04/03/2023 08:49	04/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	57791	24,67
1625	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32029197	1	3	03/03/2023 17:37	04/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	10774	1381,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1626	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	32029233	1	3	03/03/2023 17:02	03/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	26514	25,44
1627	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	32029233	1	3	03/03/2023 17:56	04/03/2023 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	26514	716,18
1628	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32029303	1	3	04/03/2023 03:42	04/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20510	28,34
1629	39	3	2023	16557	IPU01L4	IPU	32029421	1	3	03/03/2023 17:15	04/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	24960	1132,60
1630	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32029481	1	3	04/03/2023 06:06	04/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29153	31,03
1631	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32029487	1	3	04/03/2023 06:10	05/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	52397	2135,95
1632	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32029489	1	3	04/03/2023 06:10	05/03/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52904	60,35
1633	39	3	2023	15504	INH0114	INH	32029503	1	3	04/03/2023 06:15	04/03/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	52456	150,48
1634	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32029517	1	3	03/03/2023 19:36	04/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28977	249,22
1635	39	3	2023	15504	INH0114	INH	32029521	1	3	04/03/2023 06:18	04/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	52456	129,58
1636	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32029535	1	3	04/03/2023 06:23	04/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48120	8,12
1637	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32029547	1	3	04/03/2023 10:05	04/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20812	25,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1638	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	32029567	1	3	04/03/2023 06:30	04/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	455	54313	5455,70
1639	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32029587	1	3	04/03/2023 10:08	05/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	54493	72,74
1640	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32029593	1	3	04/03/2023 12:54	04/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23674	8,45
1641	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32029595	1	3	04/03/2023 06:36	05/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10774	28,95
1642	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32029605	1	3	04/03/2023 06:38	04/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23724	11,11
1643	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32029621	1	3	04/03/2023 06:41	04/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	23674	135,37
1644	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32029663	1	3	04/03/2023 06:52	04/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15028	49,90
1645	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32029669	1	3	03/03/2023 00:43	04/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	48120	116,31
1646	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32029689	1	3	04/03/2023 06:56	04/03/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	2,67
1647	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32029693	1	3	04/03/2023 06:57	04/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	8	24960	59,79
1648	39	3	2023	13397	VRJ01P8	VRJ	32029711	1	3	04/03/2023 07:01	04/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	19891	3,42
1649	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32029715	1	3	04/03/2023 07:02	05/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52397	78,71
1650	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32029715	1	3	04/03/2023 07:02	05/03/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52397	26,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1651	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32029723	1	3	04/03/2023 07:03	05/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47405	38,15
1652	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32029751	1	3	04/03/2023 07:08	04/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	38105	252,84
1653	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32029751	1	3	04/03/2023 07:08	04/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	38105	99,77
1654	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32029759	1	3	04/03/2023 07:09	04/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	13027	1391,57
1655	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32029775	1	3	04/03/2023 07:11	04/03/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28977	49,62
1656	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32029785	1	3	04/03/2023 07:14	04/03/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	24642	176,28
1657	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32029787	1	3	04/03/2023 07:14	04/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	4,77
1658	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32029791	1	3	04/03/2023 07:15	05/03/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	18173	951,64
1659	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32029791	1	3	04/03/2023 07:15	05/03/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	18173	1161,12
1660	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32029795	1	3	04/03/2023 07:15	04/03/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22537	2,26
1661	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32029807	1	3	04/03/2023 07:16	04/03/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	26400	563,52
1662	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32029815	1	3	04/03/2023 07:17	06/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	61739	166,32
1663	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32029833	1	3	04/03/2023 07:18	05/03/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	17,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1664	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32029837	1	3	04/03/2023 07:19	04/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	52456	4,92
1665	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32029839	1	3	04/03/2023 07:19	04/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	18173	164,90
1666	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32029845	1	3	04/03/2023 07:20	05/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12615	26,93
1667	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32029859	1	3	04/03/2023 07:22	04/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24642	13,29
1668	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32029863	1	3	04/03/2023 07:23	05/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22422	682,83
1669	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32029867	1	3	04/03/2023 06:59	04/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	20651	5912,30
1670	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32029867	1	3	04/03/2023 06:59	04/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	20651	377,06
1671	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32029867	1	3	04/03/2023 06:59	04/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20651	14,52
1672	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32029867	1	3	04/03/2023 17:13	04/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2420	20651	906,83
1673	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32029867	1	3	04/03/2023 17:13	04/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	619	20651	1639,49
1674	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32029867	1	3	04/03/2023 17:13	04/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20651	123,18
1675	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32029877	1	3	04/03/2023 07:25	04/03/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	36287	349,91
1676	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32029887	1	3	04/03/2023 07:25	04/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	89	24960	305,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1677	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32029903	1	3	04/03/2023 07:28	04/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	53936	119,25
1678	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32029909	1	3	03/03/2023 07:28	04/03/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	50244	778,56
1679	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32029913	1	3	04/03/2023 07:29	04/03/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47343	45,83
1680	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32029923	1	3	04/03/2023 07:29	04/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48597	7,76
1681	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32029935	1	3	04/03/2023 07:32	04/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26514	100,22
1682	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32029941	1	3	04/03/2023 07:32	04/03/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13166	22,87
1683	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32029943	1	3	04/03/2023 09:09	04/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36287	5,34
1684	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32029959	1	3	04/03/2023 07:02	04/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	13831	159,05
1685	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32029987	1	3	04/03/2023 07:38	04/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	11411	626,76
1686	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32029997	1	3	04/03/2023 07:39	04/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29153	225,14
1687	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32030007	1	3	04/03/2023 07:39	04/03/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23674	14,06
1688	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32030009	1	3	04/03/2023 08:37	04/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	4,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1689	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32030021	1	3	04/03/2023 07:41	04/03/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	24642	499,66
1690	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32030023	1	3	04/03/2023 07:41	04/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	47405	246,41
1691	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32030033	1	3	04/03/2023 07:42	05/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30846	30,95
1692	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32030063	1	3	04/03/2023 07:49	05/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	21881	912,84
1693	39	3	2023	15858	ESB01S3	ESB	32030077	1	3	03/03/2023 13:51	03/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	21137	110,38
1694	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32030083	1	3	04/03/2023 07:52	04/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48120	17,95
1695	39	3	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32030131	1	3	04/03/2023 07:58	05/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	78484	134,93
1696	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32030165	1	3	04/03/2023 08:02	04/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20584	193,57
1697	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32030175	1	3	04/03/2023 08:03	05/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48120	30,77
1698	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32030205	1	3	04/03/2023 08:05	05/03/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	23,60
1699	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32030243	1	3	04/03/2023 08:07	05/03/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26615	24,26
1700	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32030273	1	3	04/03/2023 07:31	05/03/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	20839	2533,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1701	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32030325	1	3	03/03/2023 06:25	04/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	48597	347,05
1702	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32030337	1	3	04/03/2023 08:16	04/03/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	3,98
1703	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32030343	1	3	04/03/2023 08:17	04/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	2,50
1704	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32030351	1	3	04/03/2023 08:17	04/03/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16285	181,29
1705	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32030393	1	3	04/03/2023 07:46	04/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	106802	72,30
1706	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32030407	1	3	04/03/2023 08:24	04/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	37495	231,09
1707	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32030411	1	3	04/03/2023 08:24	05/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48120	114,16
1708	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32030417	1	3	04/03/2023 08:26	06/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20839	2180,75
1709	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32030419	1	3	04/03/2023 08:26	05/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110775	80,11
1710	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32030425	1	3	04/03/2023 08:28	04/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28977	153,39
1711	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32030431	1	3	04/03/2023 08:28	06/03/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	42,27
1712	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32030441	1	3	04/03/2023 08:29	04/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	11411	6,68
1713	39	3	2023	13236	AGF01I3	AGF	32030455	1	3	04/03/2023 08:30	06/03/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57791	48,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1714	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32030477	1	3	04/03/2023 08:32	04/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	61189	159,08
1715	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32030515	1	3	04/03/2023 08:34	04/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20584	41,73
1716	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32030521	1	3	04/03/2023 08:35	05/03/2023 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	13027	157,55
1717	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32030529	1	3	03/03/2023 17:46	04/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	15,89
1718	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32030547	1	3	04/03/2023 08:37	05/03/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23724	128,48
1719	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32030571	1	3	04/03/2023 08:39	04/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	33412	220,59
1720	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32030573	1	3	04/03/2023 08:39	05/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20839	358,34
1721	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32030575	1	3	04/03/2023 08:39	04/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	7,60
1722	39	3	2023	13255	BMS01S8	BMS	32030577	1	3	04/03/2023 08:39	05/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	25,10
1723	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32030583	1	3	04/03/2023 08:40	04/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	66765	59,04
1724	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32030583	1	3	04/03/2023 08:40	04/03/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	66765	447,16
1725	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32030593	1	3	04/03/2023 08:42	05/03/2023 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	48719	1225,09
1726	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32030603	1	3	04/03/2023 05:45	04/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27718	124,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1727	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32030609	1	3	04/03/2023 08:46	05/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	48120	106,04
1728	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32030667	1	3	04/03/2023 08:53	05/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	20839	719,40
1729	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32030677	1	3	04/03/2023 08:54	04/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6720	3,28
1730	39	3	2023	16566	SBU01S2	SBU	32030711	1	3	04/03/2023 08:59	04/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	58432	349,83
1731	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32030721	1	3	04/03/2023 09:00	05/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	58,71
1732	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32030725	1	3	04/03/2023 09:00	04/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	52456	14,71
1733	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32030759	1	3	04/03/2023 09:03	05/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	27,09
1734	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32030761	1	3	04/03/2023 09:03	04/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	10796	212,44
1735	39	3	2023	13339	MDM01M1	MDM	32030777	1	3	04/03/2023 09:04	04/03/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106802	103,42
1736	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32030781	1	3	04/03/2023 09:04	04/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	53936	109,77
1737	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32030787	1	3	04/03/2023 09:05	04/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	82	61739	547,71
1738	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32030829	1	3	04/03/2023 09:07	04/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	23724	243,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1739	39	3	2023	13297	IDP014	IDP	32030875	1	3	04/03/2023 09:11	04/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	13535	285,41
1740	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32030909	1	3	03/03/2023 13:16	04/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	636	52397	17076,60
1741	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32030961	1	3	04/03/2023 09:19	04/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18579	3,65
1742	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32030983	1	3	04/03/2023 09:22	05/03/2023 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	36287	416,41
1743	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32031005	1	3	04/03/2023 09:24	04/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	40355	219,10
1744	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32031007	1	3	04/03/2023 09:24	04/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23724	113,50
1745	39	3	2023	13236	AGF01I2	AGF	32031021	1	3	04/03/2023 09:27	04/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	57791	187,34
1746	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32031039	1	3	04/03/2023 09:30	05/03/2023 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	29153	1135,43
1747	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32031041	1	3	04/03/2023 09:30	05/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52397	109,32
1748	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32031069	1	3	04/03/2023 09:34	04/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20584	71,55
1749	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32031081	1	3	04/03/2023 09:35	05/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	50244	179,23
1750	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32031107	1	3	04/03/2023 09:39	04/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28705	145,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1751	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32031117	1	3	04/03/2023 09:40	04/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	13,03
1752	39	3	2023	13317	JMA01M4	JMA	32031157	1	3	04/03/2023 09:44	04/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106422	54,70
1753	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32031185	1	3	04/03/2023 09:46	04/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23674	40,96
1754	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32031187	1	3	04/03/2023 09:46	04/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	38168	218,30
1755	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32031189	1	3	04/03/2023 09:46	05/03/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	22990	870,75
1756	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32031189	1	3	04/03/2023 09:46	05/03/2023 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22990	137,16
1757	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32031209	1	3	04/03/2023 09:50	04/03/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	2,80
1758	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32031295	1	3	04/03/2023 09:59	04/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	48120	56,20
1759	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32031305	1	3	04/03/2023 10:00	04/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	40893	217,19
1760	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32031337	1	3	04/03/2023 10:04	06/03/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	40,67
1761	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32031339	1	3	04/03/2023 10:05	05/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20510	29,27
1762	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32031365	1	3	04/03/2023 10:08	04/03/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20510	32,67
1763	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32031375	1	3	04/03/2023 10:10	04/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53936	186,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1764	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32031379	1	3	04/03/2023 16:34	04/03/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26514	8,91
1765	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32031383	1	3	04/03/2023 10:11	04/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	16169	24,20
1766	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32031383	1	3	04/03/2023 22:07	04/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	16169	2,33
1767	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32031399	1	3	04/03/2023 10:12	04/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	34414	26,11
1768	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32031463	1	3	04/03/2023 10:20	04/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40355	10,04
1769	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32031491	1	3	04/03/2023 10:22	04/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	6,00
1770	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32031493	1	3	04/03/2023 10:23	04/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13535	66,38
1771	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32031503	1	3	04/03/2023 08:40	04/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	43987	334,44
1772	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32031507	1	3	04/03/2023 10:25	04/03/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	38217	159,30
1773	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32031525	1	3	04/03/2023 10:28	04/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17390	50,45
1774	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32031533	1	3	04/03/2023 10:29	04/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	48120	44,36
1775	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32031611	1	3	04/03/2023 10:39	04/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47343	8,83
1776	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32031613	1	3	04/03/2023 10:39	04/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	255	106802	778,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1777	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32031623	1	3	04/03/2023 10:41	04/03/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23964	3,79
1778	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32031643	1	3	04/03/2023 10:44	05/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26615	163,01
1779	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32031675	1	3	04/03/2023 10:48	05/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28977	582,10
1780	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32031717	1	3	04/03/2023 10:53	04/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	217	28977	2445,59
1781	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32031719	1	3	04/03/2023 10:54	04/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	40893	84,55
1782	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32031727	1	3	04/03/2023 10:54	04/03/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	24960	38,25
1783	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32031729	1	3	04/03/2023 17:41	04/03/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48120	18,86
1784	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32031729	1	3	04/03/2023 17:41	04/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	4,75
1785	39	3	2023	13363	PCM01M8	PCM	32031733	1	3	04/03/2023 10:56	05/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	12615	3458,81
1786	39	3	2023	13363	PCM01M8	PCM	32031733	1	3	05/03/2023 15:37	05/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12615	3,05
1787	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32031749	1	3	04/03/2023 10:58	05/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	28,10
1788	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32031767	1	3	04/03/2023 10:59	04/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	21137	34,25
1789	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32031767	1	3	04/03/2023 10:59	04/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21137	49,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1790	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32031767	1	3	04/03/2023 13:08	04/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	21137	23,17
1791	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32031779	1	3	04/03/2023 11:00	04/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21637	9,85
1792	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32031783	1	3	04/03/2023 11:00	04/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	6,99
1793	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32031793	1	3	04/03/2023 11:01	05/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18579	110,74
1794	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32031803	1	3	04/03/2023 11:02	04/03/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50244	11,48
1795	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32031825	1	3	04/03/2023 11:03	05/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29153	191,11
1796	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32031835	1	3	04/03/2023 11:04	04/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	52397	158,66
1797	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32031849	1	3	04/03/2023 11:04	04/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	34400	332,00
1798	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32031853	1	3	04/03/2023 11:04	04/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	52397	75,11
1799	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32031887	1	3	04/03/2023 11:07	05/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18579	74,03
1800	39	3	2023	13367	PSK01M7	PSK	32031911	1	3	04/03/2023 11:08	04/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68716	2,63
1801	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32031917	1	3	04/03/2023 11:08	04/03/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16350	20,14
1802	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32031943	1	3	04/03/2023 11:11	04/03/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	4,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1803	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32031973	1	3	04/03/2023 11:15	05/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	21,35
1804	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32031997	1	3	04/03/2023 11:19	04/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52397	34,61
1805	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32032067	1	3	04/03/2023 11:26	04/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	10774	273,95
1806	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32032077	1	3	04/03/2023 11:27	04/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21881	19,01
1807	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32032085	1	3	04/03/2023 11:28	06/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	46,70
1808	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32032097	1	3	04/03/2023 11:30	04/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20584	128,64
1809	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32032103	1	3	04/03/2023 11:31	05/03/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	28705	215,32
1810	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32032107	1	3	04/03/2023 11:32	04/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21637	33,75
1811	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32032129	1	3	04/03/2023 11:33	04/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	37495	1098,40
1812	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32032153	1	3	04/03/2023 11:35	05/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	74163	4220,41
1813	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32032155	1	3	04/03/2023 11:35	04/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	7,83
1814	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32032189	1	3	04/03/2023 11:38	04/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15028	13,57
1815	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32032211	1	3	04/03/2023 11:40	06/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	44,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1816	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32032213	1	3	04/03/2023 11:41	04/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	3,18
1817	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32032255	1	3	04/03/2023 11:44	05/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54313	71,55
1818	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32032265	1	3	04/03/2023 11:45	05/03/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67030	32,32
1819	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32032305	1	3	04/03/2023 11:51	04/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	13535	157,34
1820	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32032317	1	3	04/03/2023 11:52	04/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	34414	354,43
1821	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32032343	1	3	04/03/2023 11:55	04/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	8,20
1822	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32032357	1	3	04/03/2023 11:57	05/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	38168	518,94
1823	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32032371	1	3	04/03/2023 11:58	04/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	6,47
1824	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32032377	1	3	04/03/2023 16:22	05/03/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21637	16,34
1825	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32032397	1	3	04/03/2023 12:01	04/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27718	24,32
1826	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32032411	1	3	04/03/2023 12:02	04/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	74163	1354,79
1827	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32032411	1	3	04/03/2023 12:02	04/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	74163	233,08
1828	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32032419	1	3	04/03/2023 12:03	04/03/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20651	16,15
1829	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32032419	1	3	04/03/2023 12:03	04/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20651	14,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1830	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32032421	1	3	04/03/2023 13:28	04/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	2,28
1831	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32032423	1	3	04/03/2023 12:04	04/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	2,61
1832	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32032429	1	3	04/03/2023 12:05	05/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	54493	511,42
1833	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32032429	1	3	04/03/2023 12:05	05/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	54493	73,25
1834	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32032445	1	3	04/03/2023 12:06	05/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28977	273,93
1835	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32032445	1	3	04/03/2023 12:06	05/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28977	149,42
1836	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32032445	1	3	04/03/2023 12:06	05/03/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28977	199,22
1837	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32032449	1	3	04/03/2023 12:07	04/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13831	61,05
1838	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32032449	1	3	04/03/2023 12:07	04/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13831	15,51
1839	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32032459	1	3	04/03/2023 12:08	04/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	18173	443,34
1840	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32032543	1	3	04/03/2023 12:18	05/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	12,20
1841	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32032571	1	3	04/03/2023 12:22	04/03/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	5,59
1842	39	3	2023	13322	TBU01S1	TBU	32032583	1	3	04/03/2023 12:23	04/03/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47343	10,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1843	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	32032585	1	3	04/03/2023 12:24	04/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26514	10,02
1844	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32032611	1	3	04/03/2023 12:26	04/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	7,12
1845	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	32032639	1	3	04/03/2023 12:29	05/03/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	31,41
1846	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32032651	1	3	04/03/2023 12:30	04/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36701	45,92
1847	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32032661	1	3	04/03/2023 12:32	05/03/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20812	58,84
1848	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32032667	1	3	04/03/2023 12:32	04/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	74163	740,98
1849	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32032673	1	3	04/03/2023 13:54	04/03/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	5,34
1850	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32032727	1	3	04/03/2023 12:40	04/03/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26243	40,94
1851	39	3	2023	13339	MDM01M7	MDM	32032747	1	3	04/03/2023 12:43	05/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106802	22,03
1852	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32032759	1	3	04/03/2023 12:46	04/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	478	38105	1558,01
1853	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32032773	1	3	04/03/2023 12:48	04/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28977	162,00
1854	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32032809	1	3	04/03/2023 12:54	05/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	74163	3613,40
1855	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32032853	1	3	04/03/2023 12:56	04/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	2,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1856	39	3	2023	13369	QXD01P4	QXD	32032883	1	3	04/03/2023 13:03	04/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	164	48120	1425,80
1857	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32032899	1	3	04/03/2023 13:04	05/03/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24960	67,22
1858	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32032903	1	3	04/03/2023 13:04	04/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	9,26
1859	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32032917	1	3	04/03/2023 13:06	05/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18173	25,98
1860	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32032943	1	3	04/03/2023 13:08	05/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36701	81,13
1861	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32033005	1	3	04/03/2023 13:15	04/03/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	21733	152,58
1862	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32033035	1	3	04/03/2023 13:21	05/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	24642	585,33
1863	39	3	2023	13254	BJD01L6	BJD	32033039	1	3	04/03/2023 13:22	05/03/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67030	29,10
1864	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	32033061	1	3	04/03/2023 13:26	05/03/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15066	44,72
1865	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32033067	1	3	04/03/2023 13:27	04/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	40893	577,80
1866	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32033067	1	3	04/03/2023 13:27	04/03/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40893	26,76
1867	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32033069	1	3	04/03/2023 13:27	05/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	20,03
1868	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32033101	1	3	04/03/2023 13:29	04/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	30927	360,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1869	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32033113	1	3	04/03/2023 13:30	04/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	8,92
1870	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32033121	1	3	04/03/2023 13:31	04/03/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43987	34,64
1871	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32033131	1	3	04/03/2023 13:33	05/03/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	52397	114,36
1872	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	32033159	1	3	04/03/2023 13:37	05/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	44,79
1873	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32033171	1	3	04/03/2023 13:38	05/03/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	17,92
1874	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32033181	1	3	04/03/2023 13:39	05/03/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26514	10,58
1875	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32033199	1	3	04/03/2023 13:40	06/03/2023 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	74163	2689,53
1876	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32033207	1	3	04/03/2023 13:41	05/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47343	55,68
1877	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32033229	1	3	04/03/2023 14:50	04/03/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	40010	30,10
1878	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32033233	1	3	04/03/2023 13:43	04/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	24642	126,79
1879	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32033259	1	3	04/03/2023 13:46	04/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29662	114,44
1880	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32033353	1	3	04/03/2023 13:57	04/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	538	50244	3964,01
1881	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32033355	1	3	04/03/2023 13:57	05/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	61189	241,36
1882	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32033357	1	3	04/03/2023 13:58	06/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	45,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1883	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32033371	1	3	04/03/2023 13:59	04/03/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	47343	453,91
1884	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32033387	1	3	04/03/2023 07:40	04/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	5,83
1885	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32033393	1	3	04/03/2023 10:31	04/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	33412	217,37
1886	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32033393	1	3	05/03/2023 20:42	05/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33412	3,20
1887	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32033393	1	3	05/03/2023 20:42	05/03/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33412	10,00
1888	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32033393	1	3	05/03/2023 20:54	05/03/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33412	2,20
1889	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32033399	1	3	04/03/2023 14:02	06/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	85,75
1890	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32033401	1	3	04/03/2023 14:02	05/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	19,66
1891	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32033447	1	3	04/03/2023 14:07	04/03/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20812	192,27
1892	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32033457	1	3	04/03/2023 14:08	05/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	36701	1137,49
1893	39	3	2023	16568	ACP01C6	ACP	32033465	1	3	04/03/2023 14:09	05/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33412	35,31
1894	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32033467	1	3	04/03/2023 14:09	04/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	485	27248	1275,15
1895	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32033541	1	3	04/03/2023 14:17	04/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1040	34414	2117,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1896	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32033541	1	3	04/03/2023 16:19	04/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	34414	14,36
1897	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32033541	1	3	04/03/2023 17:05	04/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	34414	13,98
1898	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32033567	1	3	04/03/2023 14:19	04/03/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	33412	21,18
1899	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32033683	1	3	04/03/2023 14:29	05/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	23964	1122,69
1900	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32033741	1	3	04/03/2023 14:35	05/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	18,63
1901	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32033759	1	3	04/03/2023 14:39	05/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	18,33
1902	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32033765	1	3	04/03/2023 14:40	05/03/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	9,68
1903	39	3	2023	16559	SBQ01F4	SBQ	32033777	1	3	04/03/2023 14:41	06/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	13025	471,91
1904	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32033783	1	3	04/03/2023 14:42	05/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47343	22,76
1905	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32033789	1	3	04/03/2023 14:43	04/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26400	57,11
1906	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32033799	1	3	04/03/2023 14:44	04/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	47405	102,65
1907	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32033809	1	3	04/03/2023 14:45	05/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29153	25,82
1908	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32033823	1	3	04/03/2023 14:46	04/03/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11411	31,82
1909	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32033909	1	3	04/03/2023 14:53	04/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22537	9,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1910	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32033919	1	3	04/03/2023 14:53	05/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13025	233,64
1911	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	32033933	1	3	04/03/2023 14:54	04/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	38105	569,92
1912	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32033943	1	3	04/03/2023 14:55	05/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	34414	151,41
1913	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32033959	1	3	04/03/2023 14:57	04/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	34400	349,47
1914	39	3	2023	13365	PCI01C6	PCI	32033975	1	3	03/03/2023 09:47	05/03/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75931	48,44
1915	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32034019	1	3	04/03/2023 15:03	05/03/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30927	125,38
1916	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32034023	1	3	04/03/2023 15:03	04/03/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	2,94
1917	39	3	2023	15849	IGT01M5	IGT	32034027	1	3	04/03/2023 15:03	05/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	23,18
1918	39	3	2023	15849	IGT01M5	IGT	32034027	1	3	05/03/2023 12:08	05/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	61189	67,50
1919	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32034035	1	3	04/03/2023 11:10	04/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	37495	63,34
1920	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32034039	1	3	04/03/2023 15:04	04/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	22990	17,74
1921	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32034039	1	3	04/03/2023 15:04	04/03/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	22990	351,67
1922	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32034039	1	3	04/03/2023 15:04	04/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1714	22990	4605,42
1923	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32034039	1	3	04/03/2023 15:04	04/03/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	377	22990	1014,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1924	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32034039	1	3	04/03/2023 15:04	04/03/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22990	6,60
1925	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32034039	1	3	04/03/2023 15:04	04/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	22990	179,52
1926	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32034039	1	3	04/03/2023 15:04	05/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	22990	152,88
1927	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32034051	1	3	04/03/2023 15:05	04/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	24642	206,56
1928	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32034063	1	3	04/03/2023 15:07	05/03/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47343	49,11
1929	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32034085	1	3	04/03/2023 15:09	05/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	13025	3369,28
1930	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32034105	1	3	04/03/2023 15:10	05/03/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	34,76
1931	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32034115	1	3	04/03/2023 15:12	04/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	47343	131,99
1932	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32034143	1	3	04/03/2023 15:15	04/03/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	40355	586,44
1933	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32034163	1	3	04/03/2023 15:17	04/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	8,69
1934	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	32034225	1	3	04/03/2023 15:22	04/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48719	4,70
1935	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32034229	1	3	04/03/2023 15:23	05/03/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52456	64,24
1936	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32034231	1	3	04/03/2023 15:23	05/03/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	11,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1937	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32034235	1	3	04/03/2023 15:23	04/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	42	47405	238,29
1938	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	32034253	1	3	04/03/2023 15:25	05/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	23,60
1939	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32034275	1	3	04/03/2023 15:27	06/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48597	48,25
1940	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32034275	1	3	06/03/2023 13:36	06/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	48597	271,41
1941	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32034275	1	3	06/03/2023 13:38	06/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	48597	551,25
1942	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32034275	1	3	06/03/2023 13:39	06/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	48597	6,55
1943	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32034285	1	3	04/03/2023 15:28	04/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43987	39,60
1944	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32034289	1	3	04/03/2023 15:28	05/03/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	34414	1062,79
1945	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32034289	1	3	04/03/2023 15:28	05/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	34414	184,58
1946	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32034289	1	3	05/03/2023 10:13	05/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	34414	1097,40
1947	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32034299	1	3	04/03/2023 15:28	05/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	24,43
1948	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32034309	1	3	04/03/2023 15:29	04/03/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18579	18,11
1949	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32034311	1	3	04/03/2023 15:29	05/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22990	602,03
1950	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32034363	1	3	04/03/2023 15:32	04/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26514	31,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1951	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32034369	1	3	04/03/2023 15:33	05/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	52397	321,73
1952	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32034371	1	3	04/03/2023 15:33	04/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	23724	88,32
1953	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32034383	1	3	05/03/2023 08:24	05/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23964	73,86
1954	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32034397	1	3	04/03/2023 15:35	04/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	7,21
1955	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32034421	1	3	04/03/2023 15:36	04/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	24960	51,82
1956	39	3	2023	13255	BMS01S1	BMS	32034445	1	3	04/03/2023 15:38	04/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	120988	21,06
1957	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32034471	1	3	04/03/2023 15:41	05/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28977	758,46
1958	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32034475	1	3	04/03/2023 13:57	05/03/2023 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	34414	381,68
1959	39	3	2023	13322	TBU01S3	TBU	32034479	1	3	04/03/2023 15:42	05/03/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47343	26,87
1960	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32034527	1	3	04/03/2023 15:49	05/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	13025	439,95
1961	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32034545	1	3	04/03/2023 15:52	05/03/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	6851	37,38
1962	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32034605	1	3	04/03/2023 16:00	05/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	22990	176,61
1963	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32034627	1	3	04/03/2023 16:04	04/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37495	28,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1964	39	3	2023	16559	SBC01F2	SBQ	32034635	1	3	04/03/2023 16:04	04/03/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	13025	12,89
1965	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32034645	1	3	04/03/2023 16:05	04/03/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30846	2,60
1966	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32034645	1	3	04/03/2023 16:05	04/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30846	30,28
1967	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32034679	1	3	04/03/2023 16:08	05/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26514	78,50
1968	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32034717	1	3	04/03/2023 16:13	05/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	38168	453,92
1969	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32034721	1	3	03/03/2023 08:24	04/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	54493	262,06
1970	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32034755	1	3	04/03/2023 18:10	05/03/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	10,37
1971	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32034801	1	3	04/03/2023 16:19	05/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	11504	277,24
1972	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32034827	1	3	04/03/2023 16:22	04/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	11504	188,07
1973	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32034833	1	3	03/03/2023 15:48	05/03/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	54493	576,47
1974	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32034845	1	3	04/03/2023 16:23	07/03/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	54493	286,75
1975	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32034855	1	3	04/03/2023 16:24	04/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	23724	203,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1976	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32034867	1	3	04/03/2023 16:25	05/03/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	22,74
1977	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32034875	1	3	04/03/2023 16:27	05/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	29,91
1978	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32034891	1	3	04/03/2023 16:30	05/03/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	11504	329,32
1979	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32034893	1	3	04/03/2023 16:30	05/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	36287	1902,02
1980	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32034897	1	3	04/03/2023 16:31	05/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38168	74,00
1981	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32034905	1	3	04/03/2023 16:31	04/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28661	118,93
1982	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32034917	1	3	04/03/2023 16:33	05/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	29153	755,40
1983	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32034955	1	3	04/03/2023 16:36	05/03/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	34400	145,75
1984	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32034957	1	3	04/03/2023 16:37	05/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	30846	290,73
1985	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32034959	1	3	04/03/2023 16:38	04/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	36287	140,33
1986	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32034959	1	3	04/03/2023 16:38	05/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36287	22,45
1987	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32034995	1	3	05/03/2023 00:08	05/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36287	25,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1988	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32035009	1	3	04/03/2023 16:46	04/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26400	8,94
1989	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32035045	1	3	04/03/2023 16:50	04/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106802	3,76
1990	39	3	2023	16561	SBC01L5	SBC	32035053	1	3	04/03/2023 16:50	04/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	30846	328,28
1991	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32035065	1	3	04/03/2023 16:54	05/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	29,42
1992	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32035071	1	3	04/03/2023 16:54	04/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31691	3,12
1993	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32035073	1	3	04/03/2023 16:55	04/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28977	4,08
1994	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32035073	1	3	04/03/2023 18:10	04/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	363	28977	1028,50
1995	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32035089	1	3	04/03/2023 16:56	04/03/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	36287	25,12
1996	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32035097	1	3	04/03/2023 16:57	04/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	21637	92,67
1997	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32035193	1	3	04/03/2023 17:08	05/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36287	155,29
1998	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32035193	1	3	04/03/2023 17:08	05/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36287	69,50
1999	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32035193	1	3	04/03/2023 17:08	05/03/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36287	46,60
2000	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32035199	1	3	04/03/2023 17:09	05/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	12974	108,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2001	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32035205	1	3	04/03/2023 17:09	05/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	40355	166,35
2002	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32035223	1	3	04/03/2023 17:12	04/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	31984	192,51
2003	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32035225	1	3	04/03/2023 17:12	05/03/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	12	48597	109,03
2004	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32035233	1	3	04/03/2023 17:13	05/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26243	16,49
2005	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32035235	1	3	04/03/2023 17:13	04/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	946	22990	5749,84
2006	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32035235	1	3	04/03/2023 20:40	04/03/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	22990	409,98
2007	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32035269	1	3	04/03/2023 17:20	05/03/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38105	40,20
2008	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32035271	1	3	04/03/2023 17:20	05/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	6,80
2009	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32035271	1	3	04/03/2023 19:43	05/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29083	30,87
2010	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32035283	1	3	04/03/2023 17:01	04/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	52456	705,49
2011	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32035305	1	3	04/03/2023 17:25	04/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38168	4,58
2012	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32035323	1	3	04/03/2023 17:27	05/03/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	43987	291,32
2013	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32035361	1	3	05/03/2023 09:20	05/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28977	22,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2014	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32035397	1	3	04/03/2023 17:34	05/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	52397	293,42
2015	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32035411	1	3	04/03/2023 17:35	04/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	3,42
2016	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32035425	1	3	04/03/2023 17:36	05/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	38105	17,21
2017	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32035427	1	3	04/03/2023 17:36	05/03/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13189	382,48
2018	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32035445	1	3	04/03/2023 17:38	05/03/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21881	32,54
2019	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32035451	1	3	04/03/2023 17:39	04/03/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38217	24,02
2020	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32035453	1	3	04/03/2023 17:39	05/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	34414	4197,49
2021	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32035485	1	3	04/03/2023 17:44	06/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30846	39,36
2022	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32035487	1	3	04/03/2023 17:44	05/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	40010	1495,79
2023	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32035519	1	3	04/03/2023 17:51	04/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	5,07
2024	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32035525	1	3	04/03/2023 17:52	05/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	61189	35,53
2025	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32035529	1	3	04/03/2023 17:52	05/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	18,72
2026	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32035545	1	3	04/03/2023 17:55	04/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30927	33,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2027	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32035549	1	3	04/03/2023 17:56	05/03/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	61189	60,11
2028	39	3	2023	15504	INH014	INH	32035561	1	3	04/03/2023 17:57	04/03/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	3,00
2029	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32035565	1	3	04/03/2023 17:59	05/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22069	48,73
2030	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32035579	1	3	04/03/2023 18:01	05/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	22,90
2031	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32035597	1	3	04/03/2023 18:02	05/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47405	59,11
2032	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32035605	1	3	04/03/2023 18:03	04/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	43987	31,46
2033	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32035607	1	3	04/03/2023 18:03	05/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	18,02
2034	39	3	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	32035619	1	3	04/03/2023 18:04	05/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	78484	425,06
2035	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32035625	1	3	04/03/2023 18:05	05/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	52397	122,14
2036	39	3	2023	15504	INH014	INH	32035635	1	3	04/03/2023 07:16	04/03/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	14,95
2037	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32035663	1	3	04/03/2023 18:08	05/03/2023 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	18,93
2038	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	32035671	1	3	04/03/2023 18:09	04/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54313	2,27
2039	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32035677	1	3	04/03/2023 18:10	04/03/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	29662	291,71
2040	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32035705	1	3	04/03/2023 18:14	04/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47343	10,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2041	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32035719	1	3	03/03/2023 18:05	04/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	52456	177,13
2042	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32035771	1	3	04/03/2023 18:20	05/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	40355	365,73
2043	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32035785	1	3	04/03/2023 14:31	05/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	106802	190,94
2044	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32035797	1	3	04/03/2023 18:22	05/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61189	52,98
2045	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32035797	1	3	05/03/2023 11:08	05/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	61189	38,70
2046	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32035807	1	3	04/03/2023 18:22	04/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30846	11,73
2047	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32035845	1	3	04/03/2023 18:25	05/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	14,55
2048	39	3	2023	13312	JGB01M2	JGB	32035849	1	3	04/03/2023 18:26	05/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38168	21,14
2049	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32035867	1	3	04/03/2023 18:28	05/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	17,20
2050	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32035899	1	3	04/03/2023 18:32	06/03/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	48120	1866,60
2051	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32035943	1	3	04/03/2023 18:39	04/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	48597	156,06
2052	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32035961	1	3	04/03/2023 18:41	05/03/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48120	7,84
2053	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32035979	1	3	04/03/2023 18:45	05/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50244	28,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2054	39	3	2023	13339	MDM01M7	MDM	32035987	1	3	04/03/2023 18:46	05/03/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	106802	317,65
2055	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32035993	1	3	04/03/2023 18:47	06/03/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	83159	463,15
2056	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32035995	1	3	04/03/2023 18:47	05/03/2023 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34414	11,88
2057	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32036087	1	3	04/03/2023 18:58	04/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	28705	54,21
2058	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32036111	1	3	04/03/2023 19:00	04/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	24166	15,94
2059	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32036131	1	3	04/03/2023 18:16	05/03/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34414	165,94
2060	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32036137	1	3	04/03/2023 19:10	05/03/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	437	83159	2673,59
2061	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32036145	1	3	04/03/2023 19:10	05/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13189	31,67
2062	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32036173	1	3	04/03/2023 19:11	04/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	24166	85,76
2063	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32036193	1	3	04/03/2023 19:12	04/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	3,85
2064	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32036193	1	3	04/03/2023 21:10	04/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	16350	88,37
2065	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32036205	1	3	04/03/2023 19:14	04/03/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	18969	49,61
2066	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32036263	1	3	04/03/2023 19:29	05/03/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13535	24,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2067	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32036295	1	3	04/03/2023 19:29	05/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	48120	134,47
2068	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32036295	1	3	04/03/2023 19:29	05/03/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	48120	125,41
2069	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32036299	1	3	04/03/2023 19:29	05/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	21881	2359,46
2070	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32036299	1	3	05/03/2023 09:15	05/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	21881	90,61
2071	39	3	2023	13276	DMC01C4	DMC	32036303	1	3	04/03/2023 19:29	06/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	55890	1266,09
2072	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32036305	1	3	04/03/2023 16:20	04/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26400	19,75
2073	39	3	2023	13232	ITR01I5	ITR	32036317	1	3	04/03/2023 19:30	04/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	1,84
2074	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32036325	1	3	04/03/2023 19:30	05/03/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	11,93
2075	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32036329	1	3	04/03/2023 19:31	05/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13189	54,83
2076	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32036343	1	3	04/03/2023 19:32	05/03/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	52904	770,40
2077	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32036383	1	3	04/03/2023 19:37	05/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34400	33,71
2078	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32036389	1	3	04/03/2023 19:37	05/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28977	289,21
2079	39	3	2023	13356	PAP01F3	PAP	32036393	1	3	04/03/2023 19:37	05/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	54313	2548,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2080	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	32036407	1	3	04/03/2023 23:11	05/03/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	38105	160,11
2081	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32036419	1	3	04/03/2023 19:43	04/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34549	76,61
2082	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32036439	1	3	04/03/2023 19:47	04/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6851	2,81
2083	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32036449	1	3	04/03/2023 19:48	05/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10796	15,27
2084	39	3	2023	13356	PAP01F3	PAP	32036473	1	3	04/03/2023 19:53	06/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54313	197,69
2085	39	3	2023	16563	GBA01L3	GBA	32036535	1	3	04/03/2023 20:07	06/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	9182	123,14
2086	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32036543	1	3	04/03/2023 20:09	05/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	66765	19,05
2087	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32036555	1	3	04/03/2023 20:13	05/03/2023 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	29662	145,71
2088	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32036559	1	3	04/03/2023 12:32	05/03/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	19,54
2089	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	32036561	1	3	04/03/2023 20:14	05/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	18,73
2090	39	3	2023	13360	PGB01P7	PGB	32036615	1	3	04/03/2023 20:29	05/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	74194	111,88
2091	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32036625	1	3	04/03/2023 20:30	05/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66765	20,62
2092	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32036639	1	3	04/03/2023 20:33	05/03/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	30927	129,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2093	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32036643	1	3	04/03/2023 20:33	05/03/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17390	60,45
2094	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32036661	1	3	04/03/2023 20:37	05/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74163	68,99
2095	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32036675	1	3	04/03/2023 20:41	05/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37495	61,60
2096	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32036715	1	3	04/03/2023 20:54	05/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30927	58,72
2097	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32036731	1	3	04/03/2023 20:59	05/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	40355	15,15
2098	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32036739	1	3	04/03/2023 21:01	05/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	27,95
2099	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32036747	1	3	04/03/2023 21:02	05/03/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24682	21,72
2100	39	3	2023	16568	ACP01C1	ACP	32036757	1	3	04/03/2023 22:59	06/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	35,16
2101	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32036759	1	3	04/03/2023 21:06	05/03/2023 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	52904	92,89
2102	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32036821	1	3	04/03/2023 21:21	05/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	38217	921,14
2103	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32036833	1	3	04/03/2023 21:59	05/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	33412	496,96
2104	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32036841	1	3	04/03/2023 21:29	05/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	26615	458,27
2105	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32036869	1	3	04/03/2023 21:44	05/03/2023 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	26243	2121,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2106	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32036949	1	3	04/03/2023 22:06	05/03/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	40893	22,06
2107	39	3	2023	13238	AMT01PA	AMT	32036971	1	3	04/03/2023 22:13	05/03/2023 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21881	35,14
2108	39	3	2023	13238	AMT01PA	AMT	32036971	1	3	05/03/2023 10:11	05/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21881	19,15
2109	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32037007	1	3	04/03/2023 22:21	05/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	40643	105,34
2110	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32037021	1	3	04/03/2023 22:23	05/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	50244	1829,39
2111	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32037075	1	3	04/03/2023 22:36	05/03/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	20651	106,10
2112	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32037133	1	3	04/03/2023 22:47	05/03/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52456	5,77
2113	39	3	2023	13339	MDM01M8	MDM	32037145	1	3	04/03/2023 19:50	05/03/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106802	41,54
2114	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32037183	1	3	04/03/2023 22:56	05/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	16711	53,21
2115	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32037211	1	3	04/03/2023 23:09	05/03/2023 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	59166	84,36
2116	39	3	2023	13374	RSU01N1	RSU	32037217	1	3	04/03/2023 23:11	05/03/2023 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36701	6,06
2117	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32037265	1	3	04/03/2023 23:30	05/03/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39520	3,02
2118	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32037279	1	3	04/03/2023 23:34	05/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	12,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2119	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32037281	1	3	04/03/2023 23:35	05/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	21137	527,48
2120	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32037305	1	3	04/03/2023 18:22	05/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26400	59,87
2121	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32037323	1	3	05/03/2023 06:14	05/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	54493	490,32
2122	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32037367	1	3	05/03/2023 00:01	05/03/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	34414	865,37
2123	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32037377	1	3	05/03/2023 00:06	05/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48120	17,15
2124	39	3	2023	13317	JMA01M1	JMA	32037393	1	3	05/03/2023 00:24	05/03/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	106422	94,20
2125	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32037405	1	3	05/03/2023 00:32	05/03/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	31,25
2126	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32037451	1	3	04/03/2023 14:05	05/03/2023 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	24960	400,72
2127	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32037455	1	3	05/03/2023 01:01	05/03/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39520	82,29
2128	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32037509	1	3	05/03/2023 01:45	05/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	26400	1078,72
2129	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32037535	1	3	04/03/2023 13:35	05/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	74163	86,57
2130	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32037545	1	3	05/03/2023 02:29	05/03/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	74163	2847,38
2131	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32037553	1	3	05/03/2023 02:39	05/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	22537	1091,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2132	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32037559	1	3	05/03/2023 02:45	06/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20839	98,11
2133	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32037583	1	3	05/03/2023 03:25	05/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	61739	1758,78
2134	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32037597	1	3	05/03/2023 03:59	05/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	66765	92,16
2135	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32037619	1	3	05/03/2023 04:38	05/03/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22990	28,61
2136	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32037621	1	3	05/03/2023 04:39	05/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37495	4,74
2137	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32037655	1	3	05/03/2023 05:16	05/03/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	33412	264,33
2138	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32037663	1	3	05/03/2023 05:27	05/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47343	11,20
2139	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32037681	1	3	05/03/2023 05:43	06/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21881	56,79
2140	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32037693	1	3	05/03/2023 05:59	05/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37495	53,15
2141	39	3	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	32037725	1	3	05/03/2023 06:23	05/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	78484	556,44
2142	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32037731	1	3	05/03/2023 06:26	05/03/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20584	10,37
2143	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32037731	1	3	05/03/2023 06:26	05/03/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20584	90,74
2144	39	3	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32037735	1	3	05/03/2023 06:28	05/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78484	6,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2145	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32037739	1	3	05/03/2023 06:29	05/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	20651	365,07
2146	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32037757	1	3	05/03/2023 06:33	06/03/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	48120	153,19
2147	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32037759	1	3	05/03/2023 06:33	05/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	22537	260,84
2148	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32037769	1	3	05/03/2023 06:36	05/03/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	24166	27,03
2149	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32037777	1	3	05/03/2023 06:40	05/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	34414	465,97
2150	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32037801	1	3	05/03/2023 06:46	05/03/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	16711	13,60
2151	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32037859	1	3	05/03/2023 06:56	05/03/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38105	7,81
2152	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32037865	1	3	05/03/2023 06:57	06/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	5	74163	129,42
2153	39	3	2023	13255	BMS01S9	BMS	32037889	1	3	05/03/2023 07:00	05/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	120988	307,58
2154	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32037891	1	3	04/03/2023 19:13	05/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52397	63,87
2155	39	3	2023	13238	AMT01PA	AMT	32037893	1	3	05/03/2023 07:01	05/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21881	84,96
2156	39	3	2023	15846	MGY01Y1	MGY	32037897	1	3	05/03/2023 07:01	06/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	35787	513,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2157	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32037935	1	3	05/03/2023 07:09	05/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	26615	90,60
2158	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32037937	1	3	05/03/2023 12:51	05/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38105	0,64
2159	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32037951	1	3	05/03/2023 07:11	05/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20651	39,90
2160	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32037969	1	3	05/03/2023 07:18	05/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23674	4,77
2161	39	3	2023	13244	ARP01M3	ARP	32037973	1	3	05/03/2023 07:19	05/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	30,25
2162	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32037983	1	3	05/03/2023 07:20	05/03/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	12,90
2163	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32037991	1	3	05/03/2023 04:33	05/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	22537	1190,57
2164	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32037999	1	3	05/03/2023 07:25	05/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17390	7,10
2165	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32038009	1	3	05/03/2023 07:27	05/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	43987	22,72
2166	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32038057	1	3	05/03/2023 07:39	06/03/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	31,82
2167	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32038061	1	3	05/03/2023 07:39	06/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	20651	1561,08
2168	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32038079	1	3	05/03/2023 07:43	05/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20584	4,78
2169	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32038095	1	3	05/03/2023 07:48	05/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	29788	133,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2170	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32038095	1	3	05/03/2023 14:41	05/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	601	29788	1593,48
2171	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32038125	1	3	05/03/2023 07:53	06/03/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	43987	333,46
2172	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32038133	1	3	05/03/2023 07:53	05/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	66765	70,00
2173	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32038147	1	3	05/03/2023 07:57	05/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	16350	1225,54
2174	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32038169	1	3	05/03/2023 08:02	05/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26400	45,41
2175	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32038175	1	3	05/03/2023 08:03	05/03/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13027	12,05
2176	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32038175	1	3	06/03/2023 12:10	06/03/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13027	106,57
2177	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32038179	1	3	05/03/2023 08:03	05/03/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	16711	36,92
2178	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32038191	1	3	05/03/2023 08:07	06/03/2023 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43987	105,36
2179	39	3	2023	13263	CCA01C7	CCA	32038195	1	3	04/03/2023 15:11	06/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	87,41
2180	39	3	2023	13276	DMC01C4	DMC	32038255	1	3	05/03/2023 08:22	05/03/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55890	22,92
2181	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32038259	1	3	05/03/2023 08:24	05/03/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	24682	41,50
2182	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32038261	1	3	05/03/2023 08:24	05/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	20510	99,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2183	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32038311	1	3	05/03/2023 08:32	05/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	29	27718	192,96
2184	39	3	2023	13392	UMB0111	UMB	32038345	1	3	05/03/2023 08:37	05/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13027	46,02
2185	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32038371	1	3	05/03/2023 08:40	05/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38217	3,32
2186	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32038397	1	3	05/03/2023 08:44	05/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37495	23,45
2187	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32038401	1	3	05/03/2023 08:44	05/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	40355	449,98
2188	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32038405	1	3	05/03/2023 08:45	05/03/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	9,86
2189	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32038419	1	3	05/03/2023 08:46	05/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	14,92
2190	39	3	2023	13328	MRC01M3	MRC	32038427	1	3	05/03/2023 08:48	05/03/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	4,33
2191	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32038435	1	3	05/03/2023 08:49	05/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20584	4,08
2192	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32038443	1	3	05/03/2023 08:50	06/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22990	74,38
2193	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32038443	1	3	05/03/2023 08:50	06/03/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22990	200,34
2194	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32038463	1	3	05/03/2023 08:53	05/03/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	3,45
2195	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32038481	1	3	05/03/2023 08:55	05/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37495	4,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2196	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32038485	1	3	05/03/2023 08:56	05/03/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	23724	125,62
2197	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32038493	1	3	05/03/2023 08:57	05/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	12,92
2198	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32038511	1	3	05/03/2023 08:59	06/03/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	83159	112,47
2199	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32038517	1	3	05/03/2023 09:00	05/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	52456	76,04
2200	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32038555	1	3	05/03/2023 21:29	06/03/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38217	52,30
2201	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32038573	1	3	05/03/2023 09:06	05/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	6851	313,71
2202	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32038589	1	3	05/03/2023 09:08	06/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	52397	1149,61
2203	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32038589	1	3	05/03/2023 09:08	06/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52397	24,35
2204	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32038647	1	3	05/03/2023 09:14	06/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	15,73
2205	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32038671	1	3	05/03/2023 09:17	06/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110775	25,37
2206	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32038681	1	3	05/03/2023 09:19	05/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	6,58
2207	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32038681	1	3	05/03/2023 09:19	05/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48120	7,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2208	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32038691	1	3	05/03/2023 09:19	05/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	21881	633,10
2209	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32038695	1	3	05/03/2023 09:20	05/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	22990	455,65
2210	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32038697	1	3	05/03/2023 09:20	05/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48120	12,77
2211	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32038703	1	3	05/03/2023 09:22	05/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11411	4,84
2212	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32038707	1	3	05/03/2023 09:22	05/03/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	232	16169	307,46
2213	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32038715	1	3	05/03/2023 09:24	05/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	1,92
2214	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32038721	1	3	05/03/2023 09:25	05/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34414	10,64
2215	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32038725	1	3	05/03/2023 09:25	05/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	47405	74,86
2216	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32038731	1	3	05/03/2023 09:26	06/03/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	35,31
2217	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32038765	1	3	05/03/2023 09:30	05/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20584	15,31
2218	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32038765	1	3	05/03/2023 15:10	05/03/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20584	29,84
2219	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32038767	1	3	05/03/2023 12:25	05/03/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	20651	97,87
2220	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32038819	1	3	05/03/2023 09:37	05/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	52456	25,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2221	39	3	2023	13297	IDP0111	IDP	32038847	1	3	05/03/2023 09:40	05/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13535	3,84
2222	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32038863	1	3	05/03/2023 09:41	05/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13025	3,98
2223	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32038871	1	3	05/03/2023 09:43	05/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	20812	231,51
2224	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32038891	1	3	05/03/2023 09:45	06/03/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	37495	618,11
2225	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32038903	1	3	05/03/2023 09:47	05/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	27718	33,18
2226	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32038949	1	3	05/03/2023 09:55	05/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	48597	128,66
2227	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32038957	1	3	03/03/2023 17:42	05/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	12	52397	486,66
2228	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32038965	1	3	05/03/2023 09:58	05/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	11411	52,13
2229	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32038977	1	3	05/03/2023 09:59	05/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21733	26,81
2230	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32038987	1	3	05/03/2023 10:00	05/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17390	11,35
2231	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32038991	1	3	05/03/2023 10:00	05/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30846	16,30
2232	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32038993	1	3	05/03/2023 10:01	05/03/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21881	28,10
2233	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32038999	1	3	05/03/2023 10:01	05/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20651	12,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2234	39	3	2023	13367	PSK01F1	PSK	32039003	1	3	05/03/2023 10:01	07/03/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68716	146,80
2235	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32039007	1	3	05/03/2023 12:01	05/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20812	13,93
2236	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32039033	1	3	05/03/2023 10:05	05/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26514	6,16
2237	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32039049	1	3	05/03/2023 10:06	06/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	48597	617,04
2238	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32039055	1	3	05/03/2023 10:07	06/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	48597	142,14
2239	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32039055	1	3	06/03/2023 10:43	06/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48597	3,83
2240	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32039057	1	3	05/03/2023 10:07	05/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20584	17,13
2241	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32039073	1	3	05/03/2023 10:10	05/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	1,74
2242	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32039089	1	3	05/03/2023 10:12	05/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	13,49
2243	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32039093	1	3	05/03/2023 10:13	05/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	24960	14,60
2244	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32039107	1	3	05/03/2023 10:15	07/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83159	78,55
2245	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32039109	1	3	05/03/2023 10:15	05/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	11,67
2246	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32039111	1	3	05/03/2023 10:15	05/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23724	3,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2247	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32039113	1	3	05/03/2023 10:16	06/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	54493	551,09
2248	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32039129	1	3	05/03/2023 10:19	05/03/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31691	25,53
2249	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32039135	1	3	05/03/2023 10:22	06/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	50244	176,48
2250	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32039151	1	3	05/03/2023 10:27	05/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38105	40,66
2251	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32039151	1	3	05/03/2023 16:55	05/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	38105	100,00
2252	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32039163	1	3	05/03/2023 10:29	05/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38105	30,85
2253	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32039163	1	3	05/03/2023 19:06	05/03/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38105	23,33
2254	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32039191	1	3	05/03/2023 10:33	05/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	18173	107,02
2255	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32039223	1	3	05/03/2023 10:39	05/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52456	15,57
2256	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32039227	1	3	05/03/2023 10:40	05/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	30927	45,11
2257	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32039259	1	3	05/03/2023 10:45	05/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	13166	229,56
2258	39	3	2023	13236	AGF01I3	AGF	32039325	1	3	05/03/2023 10:54	06/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57791	24,80
2259	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32039339	1	3	05/03/2023 10:56	05/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	31691	202,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2260	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32039353	1	3	05/03/2023 10:58	05/03/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	13800	7	23674	38,35
2261	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32039415	1	3	05/03/2023 11:08	06/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66765	81,99
2262	39	3	2023	13276	DMC01C2	DMC	32039423	1	3	05/03/2023 11:09	05/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55890	5,41
2263	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32039427	1	3	05/03/2023 10:10	05/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22990	17,13
2264	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32039439	1	3	05/03/2023 11:11	05/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	16350	1316,18
2265	39	3	2023	13254	BJD01L3	BJD	32039445	1	3	05/03/2023 10:55	05/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	67030	59,05
2266	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32039457	1	3	05/03/2023 11:13	05/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24642	48,60
2267	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32039461	1	3	05/03/2023 17:03	06/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20584	299,02
2268	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32039465	1	3	05/03/2023 11:14	05/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	30846	151,89
2269	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32039503	1	3	05/03/2023 11:19	05/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	5,33
2270	39	3	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32039505	1	3	05/03/2023 11:20	07/03/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	78484	1031,71
2271	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32039515	1	3	05/03/2023 11:21	06/03/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83159	28,08
2272	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32039523	1	3	05/03/2023 11:22	05/03/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36701	26,52
2273	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32039551	1	3	05/03/2023 11:26	05/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34549	31,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2274	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32039555	1	3	05/03/2023 11:27	05/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40893	10,92
2275	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32039555	1	3	05/03/2023 15:51	05/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	40893	31,50
2276	39	3	2023	13322	TBU01S1	TBU	32039559	1	3	05/03/2023 06:30	05/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	47343	1012,94
2277	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32039565	1	3	05/03/2023 11:26	05/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29153	28,03
2278	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32039569	1	3	05/03/2023 11:29	05/03/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	7,23
2279	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32039591	1	3	05/03/2023 11:32	05/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	34414	234,86
2280	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32039591	1	3	05/03/2023 13:42	05/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	34414	932,80
2281	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32039615	1	3	04/03/2023 18:24	05/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26514	73,81
2282	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32039627	1	3	05/03/2023 11:36	06/03/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	54493	421,80
2283	39	3	2023	13365	PCI01C6	PCI	32039715	1	3	05/03/2023 11:46	06/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75931	23,28
2284	39	3	2023	16561	SBC01L1	SBC	32039743	1	3	05/03/2023 11:49	05/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	30846	78,87
2285	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32039761	1	3	05/03/2023 11:50	05/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29083	57,37
2286	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32039761	1	3	05/03/2023 11:50	05/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	2,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2287	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32039761	1	3	05/03/2023 11:50	05/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29083	42,42
2288	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32039799	1	3	05/03/2023 11:54	06/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	154	74163	3191,48
2289	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32039803	1	3	05/03/2023 11:54	05/03/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37495	29,19
2290	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32039829	1	3	05/03/2023 11:59	06/03/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	12,20
2291	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32039851	1	3	05/03/2023 12:02	06/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	26,85
2292	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32039853	1	3	05/03/2023 12:02	05/03/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	2,35
2293	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32039857	1	3	05/03/2023 12:02	05/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	4,83
2294	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32039883	1	3	05/03/2023 12:06	05/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	74163	5,35
2295	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32039893	1	3	05/03/2023 12:08	05/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34400	29,61
2296	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32039897	1	3	05/03/2023 12:08	05/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	8,27
2297	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32039985	1	3	05/03/2023 12:23	05/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	8,96
2298	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32040031	1	3	05/03/2023 12:30	06/03/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13166	42,96
2299	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32040065	1	3	05/03/2023 12:34	06/03/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22990	12,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2300	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32040095	1	3	05/03/2023 12:37	05/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38105	9,14
2301	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32040113	1	3	05/03/2023 12:40	05/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	21881	1511,94
2302	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32040113	1	3	05/03/2023 12:40	05/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21881	53,30
2303	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32040157	1	3	05/03/2023 12:48	05/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43987	150,17
2304	39	3	2023	16558	JND01L3	JND	32040183	1	3	05/03/2023 12:52	06/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52904	111,50
2305	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32040205	1	3	05/03/2023 12:55	05/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	5,58
2306	39	3	2023	13276	DMC01C2	DMC	32040217	1	3	05/03/2023 12:57	05/03/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	55890	283,09
2307	39	3	2023	13276	DMC01C2	DMC	32040217	1	3	05/03/2023 12:59	05/03/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	55890	35,55
2308	39	3	2023	13276	DMC01C2	DMC	32040217	1	3	05/03/2023 13:55	05/03/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1561	55890	122,28
2309	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32040225	1	3	05/03/2023 12:45	05/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20812	62,68
2310	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32040247	1	3	05/03/2023 13:03	06/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	10	52397	213,56
2311	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32040253	1	3	05/03/2023 13:04	06/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	20,50
2312	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32040263	1	3	05/03/2023 13:06	05/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23724	6,49
2313	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32040277	1	3	05/03/2023 13:09	05/03/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	106422	101,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2314	39	3	2023	15853	AQZ0118	AQZ	32040335	1	3	05/03/2023 13:16	05/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	9,72
2315	39	3	2023	13308	ITK0116	ITK	32040361	1	3	05/03/2023 13:21	05/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	50244	104,21
2316	39	3	2023	13308	ITK0116	ITK	32040361	1	3	05/03/2023 22:39	05/03/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	50244	243,00
2317	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32040385	1	3	05/03/2023 10:06	05/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	37495	125,81
2318	39	3	2023	13249	BCR01C4	BCR	32040393	1	3	05/03/2023 13:28	06/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110775	69,21
2319	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32040409	1	3	05/03/2023 13:31	06/03/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30927	51,51
2320	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32040479	1	3	05/03/2023 13:43	05/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53936	1,62
2321	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32040505	1	3	05/03/2023 13:48	05/03/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29083	39,15
2322	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32040511	1	3	05/03/2023 13:49	06/03/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20584	24,21
2323	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32040531	1	3	05/03/2023 13:52	05/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	31984	118,66
2324	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32040549	1	3	05/03/2023 12:24	05/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26400	36,71
2325	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32040553	1	3	05/03/2023 13:07	06/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	52456	168,23
2326	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32040553	1	3	05/03/2023 21:58	06/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	52456	218,70
2327	39	3	2023	13280	DIF01I7	DIF	32040577	1	3	05/03/2023 14:02	06/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	29,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2328	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32040591	1	3	05/03/2023 14:03	06/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	66765	288,80
2329	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32040597	1	3	05/03/2023 07:07	06/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26400	28,30
2330	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32040605	1	3	05/03/2023 14:05	05/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4705	34414	14926,61
2331	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32040605	1	3	05/03/2023 14:05	05/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	838	26243	2658,55
2332	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32040619	1	3	05/03/2023 14:09	06/03/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22422	18,38
2333	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32040633	1	3	05/03/2023 13:45	05/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1337	31984	1803,46
2334	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32040667	1	3	05/03/2023 14:18	05/03/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	38168	209,88
2335	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32040697	1	3	04/03/2023 17:06	05/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	34414	382,09
2336	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32040701	1	3	05/03/2023 14:24	06/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	43987	814,34
2337	39	3	2023	13282	DID01F2	DID	32040739	1	3	05/03/2023 14:30	05/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	201	61739	1453,06
2338	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32040743	1	3	05/03/2023 14:30	05/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34549	30,28
2339	39	3	2023	15500	IBP01I1	IBP	32040765	1	3	05/03/2023 14:34	05/03/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26514	9,46
2340	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32040767	1	3	05/03/2023 14:34	05/03/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	22990	295,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2341	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32040771	1	3	05/03/2023 14:35	05/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40355	26,52
2342	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32040819	1	3	05/03/2023 14:43	06/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54493	54,89
2343	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32040829	1	3	05/03/2023 06:57	05/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20839	99,40
2344	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32040829	1	3	05/03/2023 06:57	05/03/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20839	33,43
2345	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32040837	1	3	05/03/2023 14:46	05/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	20510	585,53
2346	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32040847	1	3	05/03/2023 14:47	05/03/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	30927	467,12
2347	39	3	2023	13385	TAP01F2	TAP	32040855	1	3	05/03/2023 14:49	06/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48719	32,99
2348	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32040861	1	3	05/03/2023 14:51	05/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	2,46
2349	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32040873	1	3	05/03/2023 14:36	06/03/2023 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26243	103,15
2350	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32040925	1	3	05/03/2023 15:00	05/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	6,50
2351	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32040933	1	3	05/03/2023 15:01	05/03/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	58432	85,00
2352	39	3	2023	15856	QXB01N2	QXB	32040945	1	3	05/03/2023 15:02	05/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30927	7,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2353	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32040995	1	3	05/03/2023 15:10	06/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	54313	747,92
2354	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32041003	1	3	05/03/2023 15:10	06/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	31984	251,98
2355	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32041021	1	3	05/03/2023 15:14	06/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	24166	120,26
2356	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32041033	1	3	05/03/2023 15:16	05/03/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	22422	192,02
2357	39	3	2023	13374	RSU01N2	RSU	32041069	1	3	05/03/2023 15:22	05/03/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	539	36701	1040,27
2358	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32041091	1	3	05/03/2023 15:24	05/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	39520	96,01
2359	39	3	2023	13374	RSU01N6	RSU	32041095	1	3	05/03/2023 15:24	05/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	36701	668,07
2360	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32041115	1	3	05/03/2023 15:25	05/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	50244	335,86
2361	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32041121	1	3	05/03/2023 07:02	05/03/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13189	25,05
2362	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32041135	1	3	05/03/2023 15:28	06/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36701	76,70
2363	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32041137	1	3	05/03/2023 15:28	06/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	9,29
2364	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	32041143	1	3	05/03/2023 08:40	07/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54313	529,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2365	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32041221	1	3	05/03/2023 15:41	05/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20584	123,94
2366	39	3	2023	13255	BMS01S1	BMS	32041223	1	3	05/03/2023 15:41	06/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	120988	231,53
2367	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32041235	1	3	05/03/2023 15:43	07/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40355	251,43
2368	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32041255	1	3	05/03/2023 15:46	06/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37495	38,60
2369	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32041263	1	3	05/03/2023 15:47	05/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23724	52,33
2370	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32041313	1	3	05/03/2023 15:55	06/03/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	34414	528,65
2371	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32041321	1	3	05/03/2023 14:15	05/03/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	34414	984,11
2372	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32041321	1	3	05/03/2023 14:15	05/03/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	20510	1050,93
2373	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32041355	1	3	05/03/2023 16:02	05/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24642	3,97
2374	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32041415	1	3	05/03/2023 16:09	05/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	22422	581,92
2375	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32041417	1	3	05/03/2023 16:09	06/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	34414	895,52
2376	39	3	2023	15845	ADT01L3	ADT	32041421	1	3	05/03/2023 15:47	06/03/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	40635	404,06
2377	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32041427	1	3	05/03/2023 16:10	05/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	16350	905,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2378	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32041441	1	3	05/03/2023 16:11	05/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	47343	180,99
2379	39	3	2023	13365	PCI01C1	PCI	32041483	1	3	05/03/2023 16:14	05/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	75931	149,66
2380	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32041511	1	3	05/03/2023 16:17	06/03/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	20651	255,80
2381	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32041545	1	3	05/03/2023 16:21	05/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53936	2,52
2382	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32041575	1	3	05/03/2023 16:24	05/03/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	18969	232,14
2383	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32041617	1	3	05/03/2023 16:28	05/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	34549	52,68
2384	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32041619	1	3	05/03/2023 16:28	05/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24642	5,37
2385	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32041643	1	3	05/03/2023 16:32	06/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30927	197,82
2386	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32041647	1	3	05/03/2023 16:32	06/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	34414	102,99
2387	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32041687	1	3	05/03/2023 16:36	05/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	52397	91,67
2388	39	3	2023	13334	MSJ01M5	MSJ	32041697	1	3	05/03/2023 16:38	06/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	78484	477,34
2389	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32041701	1	3	05/03/2023 16:40	06/03/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36701	253,06
2390	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32041701	1	3	06/03/2023 15:00	06/03/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	36701	255,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2391	39	3	2023	16567	MRG01C5	MRG	32041711	1	3	05/03/2023 16:42	07/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	19	54493	833,24
2392	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32041739	1	3	05/03/2023 15:39	05/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20510	6,42
2393	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32041791	1	3	05/03/2023 16:50	05/03/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48120	25,20
2394	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32041799	1	3	05/03/2023 16:51	05/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24682	16,94
2395	39	3	2023	13308	ITK01I4	ITK	32041855	1	3	05/03/2023 16:58	05/03/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	50244	316,23
2396	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32041859	1	3	05/03/2023 16:59	06/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13831	87,14
2397	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32041877	1	3	05/03/2023 17:02	06/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	52397	522,11
2398	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32041925	1	3	05/03/2023 17:08	06/03/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	15,49
2399	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32041927	1	3	05/03/2023 17:08	05/03/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	47343	53,73
2400	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32042023	1	3	05/03/2023 17:22	06/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	6720	205,44
2401	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32042023	1	3	05/03/2023 17:22	07/03/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	6720	827,72
2402	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32042023	1	3	06/03/2023 22:27	07/03/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	6720	33,02
2403	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32042023	1	3	06/03/2023 22:27	07/03/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	6720	8,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2404	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32042039	1	3	05/03/2023 17:24	06/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	7,11
2405	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32042049	1	3	05/03/2023 17:26	05/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	34414	109,13
2406	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32042051	1	3	05/03/2023 17:26	05/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36701	6,22
2407	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32042051	1	3	05/03/2023 17:26	05/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	36701	207,00
2408	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32042059	1	3	05/03/2023 17:27	05/03/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	52456	19,48
2409	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32042065	1	3	05/03/2023 17:28	06/03/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38168	43,59
2410	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32042077	1	3	05/03/2023 17:29	05/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	40355	531,95
2411	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32042077	1	3	05/03/2023 17:29	05/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40355	12,57
2412	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32042077	1	3	05/03/2023 17:29	05/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40355	11,59
2413	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32042099	1	3	05/03/2023 17:31	05/03/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36701	34,70
2414	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32042109	1	3	05/03/2023 17:28	05/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20584	14,14
2415	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32042109	1	3	05/03/2023 17:28	05/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20584	44,58
2416	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32042119	1	3	05/03/2023 17:36	05/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	34400	93,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2417	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32042123	1	3	05/03/2023 17:36	05/03/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	3,58
2418	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32042125	1	3	05/03/2023 17:36	05/03/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	28661	375,55
2419	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32042139	1	3	05/03/2023 17:39	05/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	48120	1423,34
2420	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32042151	1	3	05/03/2023 17:40	06/03/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20584	67,79
2421	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32042155	1	3	05/03/2023 17:41	05/03/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	47343	33,97
2422	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32042159	1	3	05/03/2023 17:47	06/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	50244	285,00
2423	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32042205	1	3	05/03/2023 17:15	05/03/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34414	6,80
2424	39	3	2023	13280	DIF01IA	DIF	32042211	1	3	05/03/2023 17:47	05/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59166	10,47
2425	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32042215	1	3	05/03/2023 16:57	06/03/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	26400	1793,30
2426	39	3	2023	13389	TME01P2	TME	32042229	1	3	05/03/2023 17:49	05/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	13166	100,90
2427	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32042239	1	3	05/03/2023 17:51	05/03/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	38217	76,80
2428	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32042241	1	3	05/03/2023 17:51	06/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26400	54,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2429	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32042241	1	3	05/03/2023 17:51	06/03/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26400	92,96
2430	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32042241	1	3	05/03/2023 17:51	06/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26400	19,11
2431	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32042271	1	3	05/03/2023 17:55	06/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47343	74,94
2432	39	3	2023	13322	TBU01S4	TBU	32042271	1	3	06/03/2023 10:00	06/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	47343	58,67
2433	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32042275	1	3	05/03/2023 17:57	06/03/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22990	20,34
2434	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32042299	1	3	05/03/2023 18:01	05/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	2,46
2435	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32042315	1	3	05/03/2023 18:03	06/03/2023 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48120	16,26
2436	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32042321	1	3	05/03/2023 18:03	05/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6851	4,26
2437	39	3	2023	13360	PGB01P6	PGB	32042323	1	3	05/03/2023 18:03	05/03/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74194	13,76
2438	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32042345	1	3	05/03/2023 17:53	05/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	47343	39,58
2439	39	3	2023	13387	TNG01S3	TNG	32042397	1	3	05/03/2023 18:13	06/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	17,17
2440	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32042433	1	3	05/03/2023 18:17	06/03/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	74163	73,13
2441	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32042437	1	3	05/03/2023 18:18	05/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	30846	138,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2442	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32042453	1	3	05/03/2023 18:20	06/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	6,16
2443	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32042485	1	3	05/03/2023 18:23	05/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	28705	124,38
2444	39	3	2023	13356	PAP01F6	PAP	32042515	1	3	05/03/2023 17:56	06/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54313	84,61
2445	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32042539	1	3	05/03/2023 18:30	05/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	40355	75,97
2446	39	3	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32042563	1	3	05/03/2023 18:32	06/03/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	78484	40,24
2447	39	3	2023	13308	ITK01I5	ITK	32042607	1	3	05/03/2023 18:35	06/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	6,50
2448	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32042623	1	3	05/03/2023 18:37	06/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	30927	135,24
2449	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32042661	1	3	05/03/2023 13:40	06/03/2023 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	52397	574,71
2450	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32042675	1	3	05/03/2023 18:42	06/03/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26243	38,51
2451	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32042689	1	3	05/03/2023 18:44	05/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	2,72
2452	39	3	2023	13374	RSU01N2	RSU	32042693	1	3	05/03/2023 18:44	06/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36701	195,24
2453	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32042713	1	3	05/03/2023 18:46	06/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	74163	990,05
2454	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32042729	1	3	05/03/2023 18:48	06/03/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	12,76
2455	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32042739	1	3	05/03/2023 18:17	05/03/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	17929	403,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2456	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32042763	1	3	05/03/2023 18:51	06/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33412	149,28
2457	39	3	2023	13375	SLC0157	SLC	32042767	1	3	05/03/2023 18:52	06/03/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23724	102,31
2458	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32042773	1	3	05/03/2023 18:59	05/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	34414	102,77
2459	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32042795	1	3	05/03/2023 18:59	05/03/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38168	17,72
2460	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32042803	1	3	05/03/2023 19:00	06/03/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22990	16,91
2461	39	3	2023	13374	RSU01N4	RSU	32042809	1	3	05/03/2023 16:53	05/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	36701	511,83
2462	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32042817	1	3	05/03/2023 19:01	06/03/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	14,70
2463	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32042893	1	3	05/03/2023 19:16	06/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	15,56
2464	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32042899	1	3	05/03/2023 19:17	06/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	11504	1588,58
2465	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32042935	1	3	04/03/2023 19:25	06/03/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	48597	621,71
2466	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32042999	1	3	05/03/2023 19:36	05/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	3,42
2467	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32043097	1	3	05/03/2023 18:08	06/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	52397	2008,67
2468	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32043097	1	3	06/03/2023 17:22	06/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	52397	148,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2469	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32043113	1	3	05/03/2023 20:02	06/03/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	5,64
2470	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32043115	1	3	05/03/2023 20:03	07/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	48120	128,97
2471	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32043115	1	3	07/03/2023 11:08	07/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	48120	234,47
2472	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32043129	1	3	05/03/2023 20:05	06/03/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31984	68,65
2473	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32043131	1	3	05/03/2023 20:05	06/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31984	29,16
2474	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32043139	1	3	05/03/2023 20:07	06/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74163	49,13
2475	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32043145	1	3	05/03/2023 20:09	05/03/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	13535	108,95
2476	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32043155	1	3	05/03/2023 20:11	05/03/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	21637	324,14
2477	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32043169	1	3	05/03/2023 20:14	06/03/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	38217	1226,74
2478	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32043215	1	3	05/03/2023 20:29	05/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	29083	61,54
2479	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32043219	1	3	05/03/2023 20:30	06/03/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	25,73
2480	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32043221	1	3	05/03/2023 19:57	05/03/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	29662	190,99
2481	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32043231	1	3	05/03/2023 20:33	06/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	74163	54,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2482	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32043235	1	3	05/03/2023 20:33	06/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22990	167,99
2483	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32043291	1	3	05/03/2023 20:48	05/03/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	34414	32,93
2484	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32043295	1	3	05/03/2023 20:48	06/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	12,42
2485	39	3	2023	15845	ADT01L1	ADT	32043311	1	3	05/03/2023 20:55	06/03/2023 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	40635	378,57
2486	39	3	2023	13339	MDM01M3	MDM	32043337	1	3	05/03/2023 20:14	05/03/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	124	106802	299,05
2487	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32043353	1	3	05/03/2023 21:05	06/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	11,59
2488	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32043361	1	3	05/03/2023 21:08	06/03/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24960	39,83
2489	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32043373	1	3	05/03/2023 17:19	05/03/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52397	17,61
2490	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32043393	1	3	05/03/2023 21:20	05/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48597	15,13
2491	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32043411	1	3	05/03/2023 21:27	06/03/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	47343	109,57
2492	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32043411	1	3	05/03/2023 22:18	06/03/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	47343	51,21
2493	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32043471	1	3	05/03/2023 21:47	06/03/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38168	15,59
2494	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32043481	1	3	05/03/2023 21:52	06/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	34400	134,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2495	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32043481	1	3	05/03/2023 21:52	06/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	34400	113,22
2496	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32043481	1	3	06/03/2023 10:08	06/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34400	4,52
2497	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32043481	1	3	06/03/2023 10:08	06/03/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	34400	9,41
2498	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32043511	1	3	05/03/2023 22:04	06/03/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	11504	208,53
2499	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32043519	1	3	05/03/2023 22:07	06/03/2023 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34414	117,82
2500	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32043527	1	3	05/03/2023 22:09	06/03/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20510	19,65
2501	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32043585	1	3	05/03/2023 18:40	06/03/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	16350	160,30
2502	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32043587	1	3	05/03/2023 22:32	06/03/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	37495	41,23
2503	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32043595	1	3	05/03/2023 22:24	06/03/2023 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	67030	2467,67
2504	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32043595	1	3	05/03/2023 22:31	06/03/2023 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	67030	60,46
2505	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32043627	1	3	05/03/2023 22:46	06/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6851	24,70
2506	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	32043645	1	3	05/03/2023 22:52	06/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	22069	997,49
2507	39	3	2023	13254	BJD01L2	BJD	32043969	1	3	05/03/2023 18:50	06/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	67030	962,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2508	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32044847	1	3	05/03/2023 13:34	06/03/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74163	159,51
2509	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32050379	1	3	05/03/2023 20:32	06/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10774	25,29
2510	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32052473	1	3	05/03/2023 14:24	07/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	34414	551,18
2511	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	BA01561016	1	3	01/03/2023 11:39	01/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	24166	689,61
2512	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01561044	1	3	01/03/2023 10:15	01/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1146	6851	2258,58
2513	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01561044	1	3	01/03/2023 10:15	01/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	6851	505,18
2514	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01561044	1	3	01/03/2023 10:15	01/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	309	6851	1000,22
2515	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	BA01561072	1	3	01/03/2023 11:26	01/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	74163	3,07
2516	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01561166	1	3	01/03/2023 14:44	01/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1398	24960	383,67
2517	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01561176	1	3	01/03/2023 14:09	01/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	22990	66,92
2518	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01561180	1	3	01/03/2023 14:00	01/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5138	66765	1231,69
2519	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01561180	1	3	01/03/2023 14:00	01/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	744	83159	178,35
2520	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	BA01561282	1	3	01/03/2023 20:28	02/03/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	40010	15,92
2521	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01561428	1	3	01/03/2023 18:26	01/03/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	523	47343	872,83
2522	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01561428	1	3	01/03/2023 18:26	01/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	47343	238,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2523	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01561428	1	3	01/03/2023 18:26	01/03/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	47343	81,96
2524	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01561428	1	3	01/03/2023 18:26	01/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	47343	735,15
2525	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	BA01561440	1	3	02/03/2023 13:33	02/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	994	31984	53,29
2526	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	BA01561466	1	3	01/03/2023 11:29	01/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	624	40643	40,73
2527	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	BA01561466	1	3	01/03/2023 11:29	01/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	695	40643	62,74
2528	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01561472	1	3	02/03/2023 00:54	02/03/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	39520	113,66
2529	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01561472	1	3	02/03/2023 00:54	02/03/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	39520	211,74
2530	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01561472	1	3	02/03/2023 00:54	02/03/2023 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39520	9,40
2531	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01561472	1	3	02/03/2023 02:27	02/03/2023 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	39520	17,58
2532	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	BA01561502	1	3	02/03/2023 01:24	02/03/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	53936	519,32
2533	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01561570	1	3	02/03/2023 09:18	02/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	38217	411,07
2534	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01561582	1	3	02/03/2023 09:41	02/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	43987	35,43
2535	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01561598	1	3	02/03/2023 09:58	02/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30927	48,16
2536	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01561612	1	3	02/03/2023 10:56	02/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2592	50244	158,40
2537	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01561762	1	3	02/03/2023 13:51	02/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	20839	74,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2538	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	BA01561764	1	3	02/03/2023 13:34	02/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	36287	141,56
2539	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01561834	1	3	02/03/2023 15:11	02/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	21637	228,48
2540	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01561834	1	3	02/03/2023 15:11	02/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	21637	220,99
2541	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01561834	1	3	02/03/2023 15:11	02/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	3,67
2542	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01561834	1	3	02/03/2023 15:11	02/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	21637	236,94
2543	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01561834	1	3	02/03/2023 15:11	02/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	21637	362,76
2544	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	BA01561902	1	3	02/03/2023 16:03	02/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	33412	234,30
2545	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	BA01561902	1	3	02/03/2023 16:03	02/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1402	33412	1432,38
2546	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	BA01561902	1	3	02/03/2023 16:03	02/03/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2741	33412	2890,99
2547	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	BA01561902	1	3	02/03/2023 16:03	02/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	33412	262,81
2548	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	BA01561902	1	3	02/03/2023 16:03	02/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	33412	742,19
2549	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	BA01561902	1	3	02/03/2023 16:04	02/03/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1812	52397	1770,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2550	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	BA01561962	1	3	02/03/2023 18:31	02/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	382	21137	1154,06
2551	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	BA01561974	1	3	02/03/2023 17:32	03/03/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	17390	330,72
2552	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	BA01561980	1	3	02/03/2023 16:29	02/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	370	29662	31,76
2553	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	BA01561980	1	3	02/03/2023 16:29	02/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	713	29662	91,50
2554	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	BA01561980	1	3	02/03/2023 16:29	02/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	29662	19,59
2555	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	BA01561980	1	3	02/03/2023 16:29	02/03/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1808	29662	7371,12
2556	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01561980	1	3	02/03/2023 16:29	02/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1904	61189	7807,99
2557	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01561998	1	3	02/03/2023 18:16	02/03/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	472	54493	358,06
2558	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01561998	1	3	02/03/2023 18:16	02/03/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	478	54493	365,27
2559	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01561998	1	3	02/03/2023 18:16	02/03/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	549	54493	552,35
2560	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01561998	1	3	02/03/2023 18:16	03/03/2023 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	54493	89,51
2561	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01562008	1	3	02/03/2023 18:29	02/03/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	6851	440,85
2562	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01562008	1	3	02/03/2023 18:29	02/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	309	6851	1537,27
2563	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01562008	1	3	02/03/2023 18:29	04/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	6851	1533,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2564	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01562008	1	3	04/03/2023 10:50	04/03/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	6851	3,90
2565	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	BA01562086	1	3	02/03/2023 15:34	02/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	588	39520	81,83
2566	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	BA01562086	1	3	02/03/2023 15:34	02/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	39520	34,51
2567	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	BA01562086	1	3	02/03/2023 15:34	02/03/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	692	39520	121,29
2568	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	BA01562086	1	3	02/03/2023 15:34	02/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	39520	239,40
2569	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	BA01562086	1	3	02/03/2023 16:05	02/03/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39520	0,13
2570	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	BA01562086	1	3	02/03/2023 16:05	02/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	39520	5,84
2571	39	3	2023	13363	PCM01M3	PCM	BA01562124	1	3	02/03/2023 20:07	02/03/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12615	1,28
2572	39	3	2023	13363	PCM01M2	PCM	BA01562124	1	3	02/03/2023 20:07	02/03/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	12615	7,69
2573	39	3	2023	13363	PCM01M3	PCM	BA01562124	1	3	02/03/2023 20:07	02/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12615	3,49
2574	39	3	2023	13363	PCM01M3	PCM	BA01562124	1	3	02/03/2023 21:45	02/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12615	0,05
2575	39	3	2023	13363	PCM01M2	PCM	BA01562124	1	3	02/03/2023 21:45	02/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	12615	0,30
2576	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01562148	1	3	02/03/2023 20:38	02/03/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	552	52397	927,36
2577	39	3	2023	15845	ADT01C2	ADT	BA01562258	1	3	02/03/2023 23:22	03/03/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	441	40635	458,27
2578	39	3	2023	15845	ADT01C2	ADT	BA01562258	1	3	02/03/2023 23:22	03/03/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	466	40635	907,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2579	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01562290	1	3	03/03/2023 00:45	03/03/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	436	20584	804,42
2580	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01562290	1	3	03/03/2023 00:45	03/03/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1283	20584	2376,76
2581	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01562290	1	3	03/03/2023 00:45	03/03/2023 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20584	84,25
2582	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01562290	1	3	03/03/2023 00:45	03/03/2023 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20584	88,07
2583	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01562290	1	3	03/03/2023 00:45	03/03/2023 06:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20584	179,83
2584	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01562290	1	3	03/03/2023 00:45	03/03/2023 06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	20584	815,38
2585	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	BA01562298	1	3	03/03/2023 00:57	03/03/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1294	16285	95,97
2586	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01562306	1	3	03/03/2023 01:11	03/03/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	22990	113,00
2587	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01562306	1	3	03/03/2023 01:11	03/03/2023 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	390	22990	1303,90
2588	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01562306	1	3	03/03/2023 01:11	03/03/2023 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	22990	498,84
2589	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:35	02/03/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2614	20839	5327,48
2590	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:35	02/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	442	20839	1495,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2591	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:49	02/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2532	20839	5346,04
2592	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:49	03/03/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3084	20839	12790,89
2593	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:49	03/03/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	33412	1793,97
2594	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:49	03/03/2023 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	33412	2299,64
2595	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:49	03/03/2023 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1016	33412	7490,18
2596	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:49	03/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	33412	345,43
2597	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:49	03/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	33412	5488,73
2598	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01562308	1	3	02/03/2023 20:49	03/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	33412	3259,51
2599	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	BA01562312	1	3	03/03/2023 01:25	03/03/2023 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	12974	252,68
2600	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	BA01562312	1	3	03/03/2023 01:25	03/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	12974	1403,85
2601	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	BA01562312	1	3	03/03/2023 01:25	03/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	12974	1226,52
2602	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	BA01562312	1	3	03/03/2023 10:20	03/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	12974	261,08
2603	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01562316	1	3	03/03/2023 01:42	03/03/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20651	2,91
2604	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01562316	1	3	03/03/2023 01:42	03/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	20651	1986,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2605	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01562316	1	3	03/03/2023 01:42	03/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	20651	1596,45
2606	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01562326	1	3	03/03/2023 01:58	03/03/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1839	40643	107,79
2607	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01562326	1	3	03/03/2023 01:58	03/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	851	40643	107,56
2608	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01562326	1	3	03/03/2023 01:58	03/03/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	40643	50,05
2609	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 00:54	03/03/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	224	20839	317,02
2610	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 00:54	03/03/2023 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	421	20839	1951,92
2611	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 00:54	03/03/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20839	34,00
2612	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 00:54	03/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	20839	1059,81
2613	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 00:54	03/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	20839	163,66
2614	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 00:54	03/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20839	10,23
2615	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 00:54	05/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	20839	655,71
2616	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 02:53	03/03/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	224	20839	43,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2617	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 08:11	03/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	5	20839	3,03
2618	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562380	1	3	03/03/2023 08:11	03/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	155	20839	458,03
2619	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01562396	1	3	03/03/2023 04:14	03/03/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	40893	265,94
2620	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01562396	1	3	03/03/2023 04:14	03/03/2023 06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	887	40893	1590,19
2621	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01562400	1	3	03/03/2023 04:26	03/03/2023 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	339	12615	301,62
2622	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01562400	1	3	03/03/2023 04:26	03/03/2023 05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	12615	342,58
2623	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01562400	1	3	03/03/2023 04:26	03/03/2023 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	12615	541,21
2624	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01562400	1	3	03/03/2023 05:36	03/03/2023 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	12615	62,62
2625	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01562400	1	3	03/03/2023 05:36	03/03/2023 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	12615	45,06
2626	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01562400	1	3	03/03/2023 05:36	03/03/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	12615	310,47
2627	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01562400	1	3	03/03/2023 05:36	03/03/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	12615	128,80
2628	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01562400	1	3	03/03/2023 05:36	03/03/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	12615	32,73
2629	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01562400	1	3	03/03/2023 05:36	04/03/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	12615	173,39
2630	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01562410	1	3	02/03/2023 20:32	02/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	176	20839	140,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2631	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01562410	1	3	02/03/2023 20:32	02/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	3721	20839	8084,91
2632	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01562432	1	3	03/03/2023 07:13	03/03/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	887	40893	712,56
2633	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01562432	1	3	03/03/2023 07:13	03/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	40893	308,59
2634	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01562452	1	3	03/03/2023 03:05	03/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	6851	3067,96
2635	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	BA01562470	1	3	03/03/2023 10:49	03/03/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	31691	7034,30
2636	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01562492	1	3	03/03/2023 10:44	03/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	29153	305,67
2637	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01562492	1	3	03/03/2023 10:45	03/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29153	7,41
2638	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01562504	1	3	03/03/2023 05:42	03/03/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	859	10774	1332,40
2639	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01562504	1	3	03/03/2023 05:42	03/03/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	308	10774	672,55
2640	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01562504	1	3	03/03/2023 05:42	03/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	10774	1211,03
2641	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01562514	1	3	03/03/2023 10:16	03/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	541	50244	81,30
2642	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01562514	1	3	03/03/2023 10:16	03/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1969	50244	473,11
2643	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01562514	1	3	03/03/2023 10:16	03/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	610	50244	240,44
2644	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01562514	1	3	03/03/2023 10:29	03/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	50244	111,85
2645	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01562514	1	3	03/03/2023 10:29	03/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	50244	587,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2646	39	3	2023	13308	ITK0116	ITK	BA01562514	1	3	03/03/2023 10:29	03/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	50244	1129,38
2647	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01562522	1	3	03/03/2023 10:24	03/03/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	376	20651	719,31
2648	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01562522	1	3	03/03/2023 10:24	03/03/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	20651	358,63
2649	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	BA01562522	1	3	03/03/2023 10:24	03/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	20651	186,89
2650	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01562564	1	3	03/03/2023 11:31	03/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	402	34414	585,69
2651	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01562576	1	3	03/03/2023 12:11	03/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1380	10774	99,28
2652	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	BA01562656	1	3	03/03/2023 14:20	03/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	584	17390	348,78
2653	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	BA01562656	1	3	03/03/2023 14:20	03/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1277	17390	2002,76
2654	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	BA01562656	1	3	03/03/2023 14:20	03/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1072	17390	1694,06
2655	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01562662	1	3	03/03/2023 13:04	03/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	173	38105	13,02
2656	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01562662	1	3	03/03/2023 13:04	03/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1269	38105	95,53
2657	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01562662	1	3	03/03/2023 13:04	03/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2082	38105	654,67
2658	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01562662	1	3	03/03/2023 13:04	03/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	465	38105	315,94
2659	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01562662	1	3	03/03/2023 13:04	03/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	504	38105	1485,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2660	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	BA01562662	1	3	03/03/2023 13:04	03/03/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	38105	627,40
2661	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	BA01562662	1	3	03/03/2023 15:44	03/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	38105	81,05
2662	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01562664	1	3	03/03/2023 12:43	03/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	57791	550,08
2663	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01562666	1	3	03/03/2023 14:39	03/03/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	52397	710,83
2664	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01562666	1	3	03/03/2023 14:39	03/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	323	52397	1404,33
2665	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01562666	1	3	03/03/2023 14:39	03/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	52397	347,46
2666	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01562666	1	3	03/03/2023 14:39	03/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	52397	1587,55
2667	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	BA01562666	1	3	03/03/2023 14:39	03/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	52397	1552,89
2668	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	BA01562748	1	3	03/03/2023 01:34	03/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	54313	3348,02
2669	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	BA01562748	1	3	03/03/2023 14:13	03/03/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	54313	1223,21
2670	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	BA01562748	1	3	03/03/2023 15:55	03/03/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	54313	411,91
2671	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	BA01562770	1	3	03/03/2023 15:31	03/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	449	26514	328,64
2672	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	BA01562770	1	3	03/03/2023 15:31	03/03/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	384	26514	1172,05
2673	39	3	2023	15500	IBP0114	IBP	BA01562770	1	3	03/03/2023 17:03	03/03/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	26514	123,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2674	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01562792	1	3	03/03/2023 16:34	03/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	340	38168	24,74
2675	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01562792	1	3	03/03/2023 16:34	03/03/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	38168	368,33
2676	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01562792	1	3	03/03/2023 16:34	03/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	38168	771,00
2677	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	BA01562808	1	3	03/03/2023 17:01	03/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3310	37495	1886,70
2678	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	BA01562808	1	3	03/03/2023 17:01	03/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	37495	111,23
2679	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01562814	1	3	03/03/2023 17:31	03/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1904	61189	238,00
2680	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	BA01562824	1	3	03/03/2023 17:11	03/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2289	48719	973,46
2681	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	BA01562824	1	3	03/03/2023 17:11	03/03/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	48719	98,31
2682	39	3	2023	13276	DMC01C8	DMC	BA01562838	1	3	03/03/2023 17:23	03/03/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	733	55890	535,50
2683	39	3	2023	13276	DMC01C8	DMC	BA01562838	1	3	03/03/2023 17:23	03/03/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	532	55890	921,84
2684	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562868	1	3	03/03/2023 17:27	03/03/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	975	20839	1236,35
2685	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01562868	1	3	03/03/2023 17:27	03/03/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	118	20839	204,01
2686	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	BA01562880	1	3	03/03/2023 18:00	03/03/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	13535	97,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2687	39	3	2023	13297	IDP014	IDP	BA01562880	1	3	03/03/2023 18:00	03/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	13535	1850,66
2688	39	3	2023	13297	IDP014	IDP	BA01562880	1	3	03/03/2023 18:00	03/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1680	13535	6775,53
2689	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	BA01562888	1	3	03/03/2023 18:26	03/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	48719	80,86
2690	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	BA01562888	1	3	03/03/2023 18:46	03/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1771	48719	647,89
2691	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	BA01562888	1	3	03/03/2023 18:46	03/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	48719	28,36
2692	39	3	2023	13385	TAP01F7	TAP	BA01562888	1	3	03/03/2023 18:46	03/03/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	490	48719	547,85
2693	39	3	2023	13385	TAP01F9	TAP	BA01562918	1	3	03/03/2023 18:39	03/03/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1491	48719	2222,83
2694	39	3	2023	13385	TAP01F9	TAP	BA01562918	1	3	03/03/2023 18:39	03/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	601	48719	1284,47
2695	39	3	2023	15500	IBP014	IBP	BA01562972	1	3	03/03/2023 17:30	03/03/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4018	26514	1743,37
2696	39	3	2023	15500	IBP014	IBP	BA01562972	1	3	03/03/2023 17:30	03/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2931	26514	4788,93
2697	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	BA01563048	1	3	03/03/2023 22:34	03/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2542	31691	240,78
2698	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01563158	1	3	03/03/2023 15:00	03/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	620	47405	689,58
2699	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01563158	1	3	03/03/2023 15:00	03/03/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	47405	290,27
2700	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01563158	1	3	03/03/2023 15:00	03/03/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	47405	287,91
2701	39	3	2023	13356	PAP01F3	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:31	03/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7223	54313	1205,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2702	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:31	03/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	535	54313	101,35
2703	39	3	2023	13356	PAP01F3	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:31	03/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	947	54313	179,40
2704	39	3	2023	13356	PAP01F1	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:31	03/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2482	54313	810,10
2705	39	3	2023	13356	PAP01FA	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:31	03/03/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5498	54313	3303,38
2706	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:31	03/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	11098	54313	7229,11
2707	39	3	2023	13356	PAP01F4	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:31	03/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3244	54313	2270,80
2708	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:31	03/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	533	54313	373,10
2709	39	3	2023	13346	MCP01M1	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2397	22069	367,54
2710	39	3	2023	13346	MCP01M1	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1993	22069	321,09
2711	39	3	2023	13346	MCP01M1	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2104	22069	364,11
2712	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4179	22069	820,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2713	39	3	2023	13346	MCP01M1	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1310	22069	355,52
2714	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5281	22069	1684,05
2715	39	3	2023	13346	MCP01M1	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	22069	0,33
2716	39	3	2023	13346	MCP01M3	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4263	22069	1405,61
2717	39	3	2023	13346	MCP01M2	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8	22069	2,80
2718	39	3	2023	13346	MCP01M4	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:33	03/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	22069	0,35
2719	39	3	2023	13346	MCP01M2	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:34	03/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	22069	0,12
2720	39	3	2023	13346	MCP01M3	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:34	03/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	32	22069	3,69
2721	39	3	2023	13346	MCP01M5	MCP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:34	03/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	496	22069	57,18
2722	39	3	2023	13356	PAP01F2	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:34	03/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	295	54313	34,01
2723	39	3	2023	13356	PAP01FA	PAP	BA01563200	1	3	03/03/2023 13:34	03/03/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	19	54313	2,19
2724	39	3	2023	13356	PAP01F7	PAP	BA01563238	1	3	04/03/2023 09:12	04/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	54313	199,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2725	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563242	1	3	04/03/2023 08:21	04/03/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	830	12615	390,33
2726	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563242	1	3	04/03/2023 08:21	04/03/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	12615	250,99
2727	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563242	1	3	04/03/2023 08:58	04/03/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	12615	32,67
2728	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563242	1	3	04/03/2023 08:58	04/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	12615	132,31
2729	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563242	1	3	04/03/2023 08:58	04/03/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	12615	637,81
2730	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563242	1	3	04/03/2023 08:58	04/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	12615	540,56
2731	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563242	1	3	04/03/2023 08:58	04/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	12615	295,38
2732	39	3	2023	13363	PCM01M2	PCM	BA01563274	1	3	04/03/2023 10:32	04/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	430	12615	145,96
2733	39	3	2023	13363	PCM01M2	PCM	BA01563274	1	3	04/03/2023 10:44	04/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	12615	11,49
2734	39	3	2023	13363	PCM01M2	PCM	BA01563274	1	3	04/03/2023 10:44	04/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	12615	92,64
2735	39	3	2023	13363	PCM01M2	PCM	BA01563274	1	3	04/03/2023 10:44	04/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	12615	382,28
2736	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563278	1	3	04/03/2023 10:45	04/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	691	12615	37,81
2737	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563278	1	3	04/03/2023 10:45	04/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2460	12615	164,00
2738	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563278	1	3	04/03/2023 10:45	04/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	12615	21,48
2739	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01563322	1	3	04/03/2023 12:14	04/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1969	50244	117,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2740	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01563322	1	3	04/03/2023 12:14	04/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	324	50244	496,62
2741	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01563322	1	3	04/03/2023 12:14	04/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	50244	419,87
2742	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01563322	1	3	04/03/2023 12:14	04/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	172	50244	960,48
2743	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01563328	1	3	04/03/2023 15:27	04/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	26514	134,17
2744	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01563332	1	3	04/03/2023 13:38	04/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	24642	31,21
2745	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01563390	1	3	04/03/2023 15:08	04/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	370	33412	446,06
2746	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01563390	1	3	04/03/2023 15:08	04/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	646	33412	778,79
2747	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01563390	1	3	04/03/2023 15:08	04/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	435	33412	722,58
2748	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01563390	1	3	04/03/2023 15:08	04/03/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	575	33412	1141,06
2749	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01563392	1	3	04/03/2023 13:31	04/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	471	20584	89,10
2750	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01563392	1	3	04/03/2023 13:31	04/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1283	20584	1507,52
2751	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01563392	1	3	04/03/2023 13:31	04/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20584	52,16
2752	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01563392	1	3	04/03/2023 13:31	04/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	609	20584	1224,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2753	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01563392	1	3	04/03/2023 13:31	04/03/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20584	130,04
2754	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01563400	1	3	04/03/2023 15:32	04/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	20584	472,91
2755	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01563406	1	3	04/03/2023 15:43	04/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	58432	85,72
2756	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01563406	1	3	04/03/2023 15:43	04/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	58432	91,09
2757	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01563406	1	3	04/03/2023 15:43	04/03/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	58432	29,19
2758	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01563406	1	3	04/03/2023 15:43	04/03/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	58432	320,30
2759	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01563450	1	3	04/03/2023 13:04	04/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4025	74163	1036,44
2760	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01563450	1	3	04/03/2023 13:04	04/03/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2133	74163	802,25
2761	39	3	2023	13263	CCA01C6	CCA	BA01563450	1	3	04/03/2023 13:04	04/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1491	74163	571,96
2762	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01563486	1	3	04/03/2023 18:17	04/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	33412	352,68
2763	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01563486	1	3	04/03/2023 18:17	04/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	33412	156,96
2764	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01563486	1	3	04/03/2023 18:17	04/03/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	33412	384,60
2765	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	BA01563496	1	3	04/03/2023 12:19	04/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	8	59166	1,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2766	39	3	2023	13280	DIF01I8	DIF	BA01563496	1	3	04/03/2023 12:19	04/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	59166	0,53
2767	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	BA01563496	1	3	04/03/2023 12:19	04/03/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	59166	118,65
2768	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01563598	1	3	05/03/2023 01:05	05/03/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	58432	96,31
2769	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01563598	1	3	05/03/2023 01:05	05/03/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	58432	83,27
2770	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01563598	1	3	05/03/2023 01:05	05/03/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	58432	60,77
2771	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01563598	1	3	05/03/2023 01:05	05/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	58432	837,38
2772	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	BA01563598	1	3	05/03/2023 03:32	05/03/2023 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	58432	50,70
2773	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01563664	1	3	03/03/2023 13:26	03/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	20839	1256,16
2774	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01563664	1	3	03/03/2023 13:26	03/03/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20839	150,42
2775	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01563664	1	3	03/03/2023 20:32	03/03/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	20839	2,70
2776	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01563684	1	3	05/03/2023 05:20	05/03/2023 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	974	26615	83,06
2777	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01563684	1	3	05/03/2023 05:20	05/03/2023 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	834	26615	71,35
2778	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01563730	1	3	05/03/2023 11:21	05/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	653	16169	3008,15
2779	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01563752	1	3	05/03/2023 13:09	05/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	26243	68,33
2780	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01563752	1	3	05/03/2023 13:09	05/03/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	26243	1103,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2781	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01563752	1	3	05/03/2023 15:11	05/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	26243	138,53
2782	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01563760	1	3	05/03/2023 13:36	05/03/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	50244	53,17
2783	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01563766	1	3	05/03/2023 13:37	05/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5235	34414	388,26
2784	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01563766	1	3	05/03/2023 13:37	05/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	495	34414	44,00
2785	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01563766	1	3	05/03/2023 13:37	05/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	34414	47,44
2786	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01563766	1	3	05/03/2023 13:37	05/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2223	34414	287,75
2787	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01563766	1	3	05/03/2023 13:37	05/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	789	34414	103,45
2788	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	BA01563790	1	3	05/03/2023 14:04	05/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1279	12615	167,34
2789	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01563790	1	3	05/03/2023 14:04	05/03/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1364	13027	178,46
2790	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01563806	1	3	05/03/2023 14:44	05/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	40355	95,82
2791	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01563806	1	3	05/03/2023 14:44	05/03/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	40355	278,32
2792	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01563866	1	3	04/03/2023 06:38	07/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	24642	556,50
2793	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01563866	1	3	06/03/2023 22:06	07/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24642	32,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2794	39	3	2023	15846	MGY01F7	MGY	DT32000405	1	3	01/03/2023 06:58	01/03/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	35787	22,39
2795	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	DT32097907	1	3	01/03/2023 02:26	01/03/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	38105	336,68
2796	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	DT32098453	1	3	01/03/2023 14:24	01/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	21733	2,13
2797	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	DT32098453	1	3	01/03/2023 14:24	01/03/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2994	21733	194,61
2798	39	3	2023	16561	SBC01L5	SBC	DT32104115	1	3	02/03/2023 01:17	02/03/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30846	23,26
2799	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	DT32105017	1	3	02/03/2023 14:42	02/03/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	22422	733,83
2800	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	DT32105157	1	3	01/03/2023 12:02	01/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	22422	306,39
2801	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	DT32111243	1	3	01/03/2023 09:08	01/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20839	36,67
2802	39	3	2023	13248	BBL01M4	BBL	DT32111393	1	3	01/03/2023 11:35	01/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	40010	9,17
2803	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	DT32112501	1	3	01/03/2023 10:17	01/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29788	23,38
2804	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	DT32112501	1	3	01/03/2023 10:17	01/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	29788	127,03
2805	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	DT32112501	1	3	01/03/2023 19:35	01/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29788	29,25
2806	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	DT32112967	1	3	01/03/2023 14:47	01/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	48120	132,04
2807	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	DT32113599	1	3	01/03/2023 10:34	01/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24642	17,37
2808	39	3	2023	16567	MRG01C7	MRG	DT32203227	1	3	01/03/2023 10:30	01/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	1,19

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 01/03/2023 a 05/03/2023 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 01/03 a 05/03/2023 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.

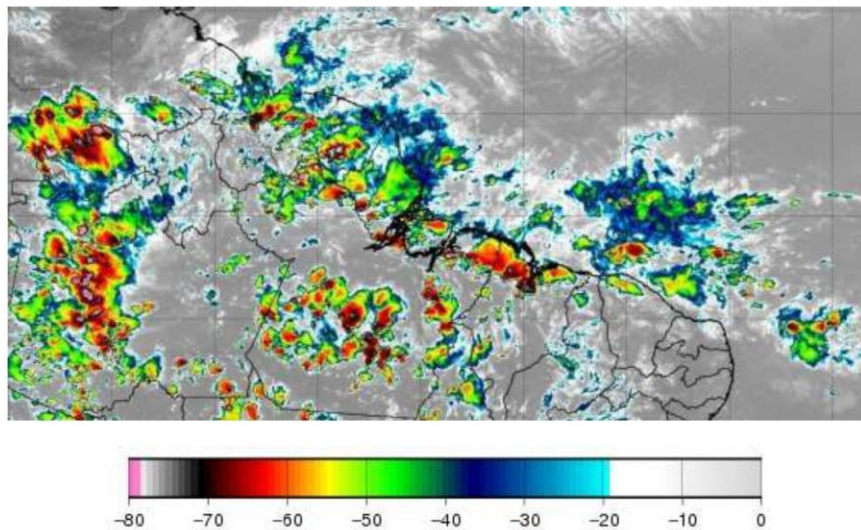


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 01/03/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

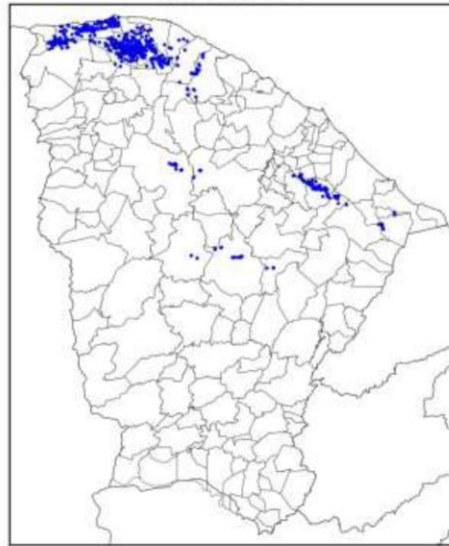
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

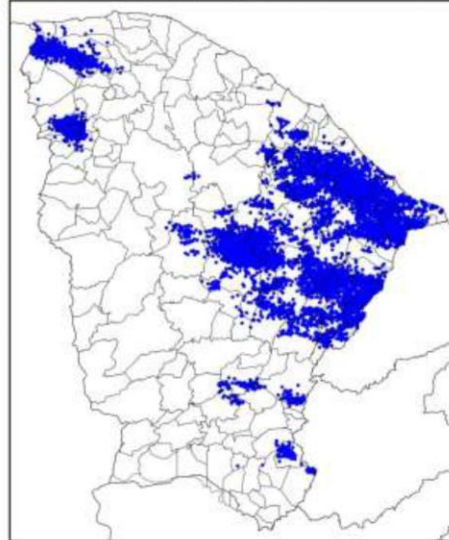
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-01**



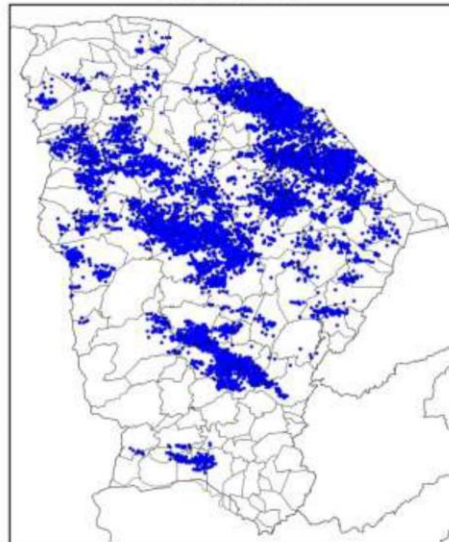
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-02



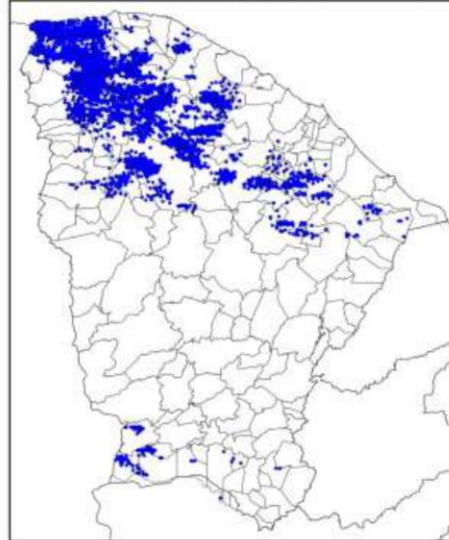
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-03



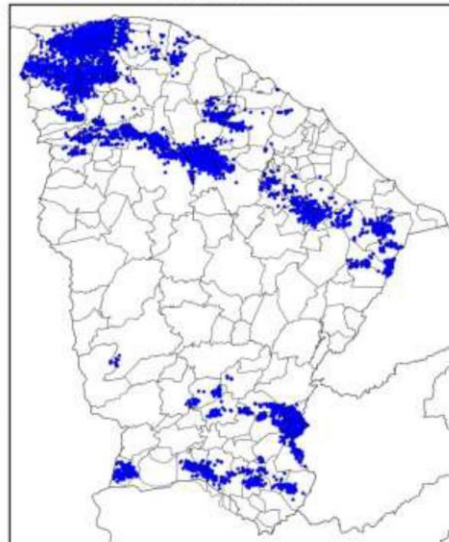
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-04



(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-05



(e)

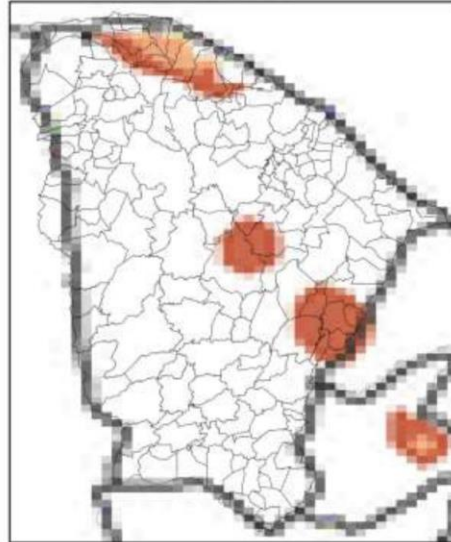
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 01/03; (b) 02/03; (c) 03/03; (d) 04/03; e (e) 05/03.

Mapa de Precipitação
2023-03-01



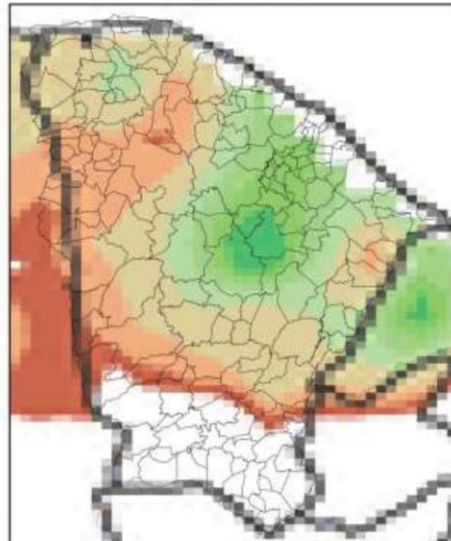
(a)

Mapa de Precipitação
2023-03-02



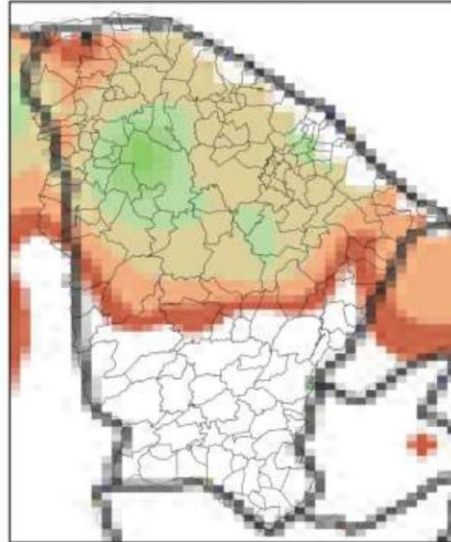
(b)

Mapa de Precipitação
2023-03-03



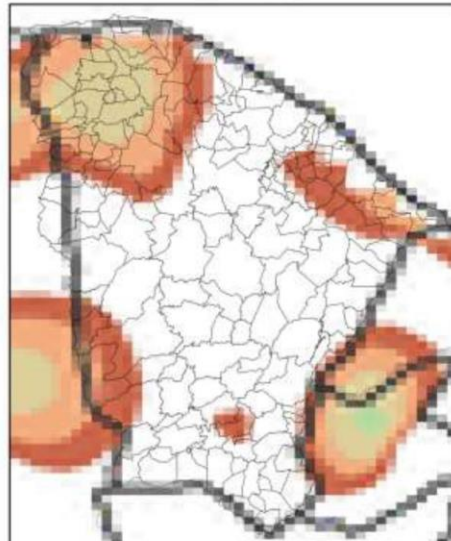
(c)

Mapa de Precipitação
2023-03-04



(d)

Mapa de Precipitação
2023-03-05



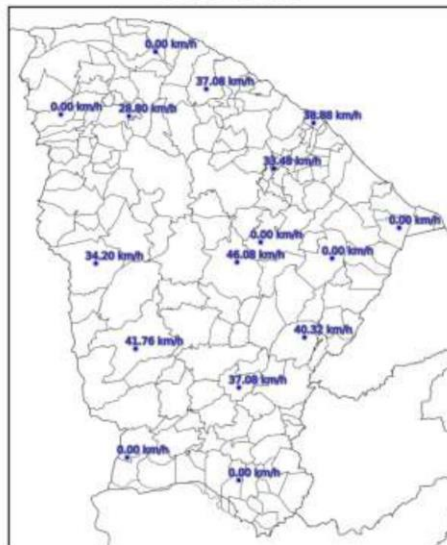
(e)

Precip. Observada



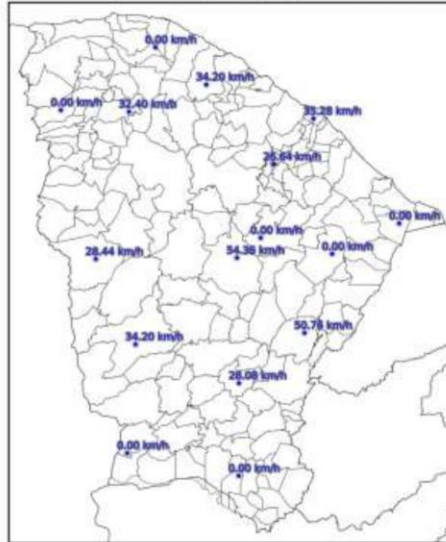
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 01/03; (b) 02/03; (c) 03/03; (d) 04/03; e (e) 05/03.

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-01



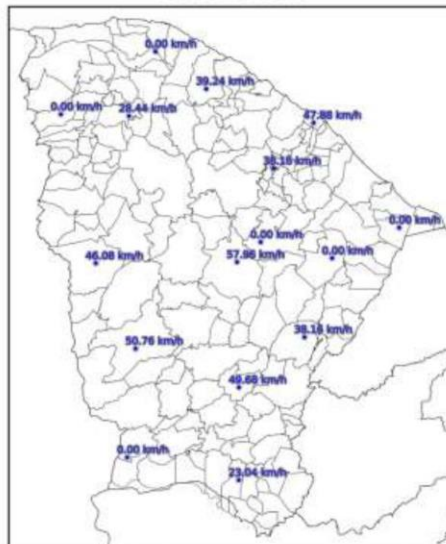
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-02



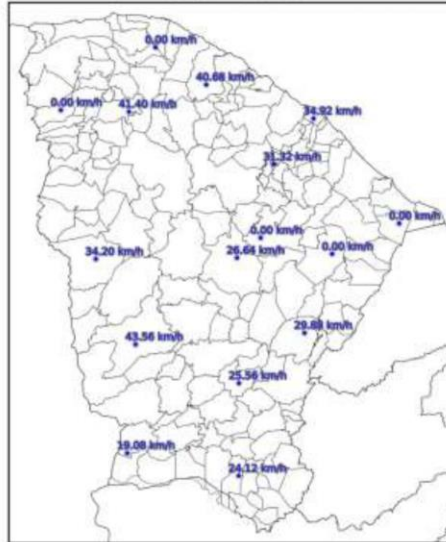
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-03



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-04



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-05



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 01/03; (b) 02/03; (c) 03/03; (d) 04/03; e (e) 05/03.

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 58 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 59.905 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 intensa.

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 01/03/2023 a 05/03/2023.

Número/Código Evento	2023-009/ENEL CE
Número/Código do Laudo	009/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	05h00min 01/03 - 18h00min 05/03
Centro sul	07h00min 01/03 - 21h00min 05/03
Leste	05h00min 01/03 - 22h00min 05/03
Centro norte	06h00min 01/03 - 23h00min 05/03
Fortaleza	00h00min 01/03 - 23h00min 05/03
Metropolitana	00h00min 01/03 - 22h00min 05/03
Atlântico	01h00min 01/03 - 23h00min 05/03
Norte	05h00min 01/03 - 23h00min 05/03

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] O Otimista em: <https://ootimista.com.br/panorama/chuvas-fortes-desta-sexta-em-fortaleza-se-estendem-ate-o-proximo-domingo-preve-funceme/>

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