



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 08 – 02/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	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	20
	ANEXO II - Laudo meteorológico	253

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 23 a 26 de fevereiro 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 08 – 02/2023 – 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 23 a 26 de fevereiro 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 1.716.114 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 23/02 a 26/02/2023 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:	08 – 02/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.373
Código único do Relatório:	ISE 08 – 02/2023 – 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	2023-008/ENEL CE
Número/Código do Laudo	008/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 23/02 - 16h00min 26/02
Centro sul	05h00min 23/02 - 19h00min 26/02
Leste	01h00min 23/02 - 14h00min 26/02
Centro norte	05h00min 23/02 - 15h00min 26/02
Fortaleza	07h00min 23/02 – 02h00min 26/02
Metropolitana	02h00min 23/02 – 16h00min 26/02
Atlântico	06h00min 23/02 - 19h00min 26/02
Norte	03h00min 23/02 - 22h00min 26/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 23 a 26 de fevereiro 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)
23/02/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / 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 / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	647	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7, item 6.2
24/02/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / 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 / TAUPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	822	Chuva Intensa / Alagamento / Enchente	Vide figura 8, item 6.2
25/02/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / 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 / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	576	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9, item 6.2
26/02/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	328	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10, item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 08 – 02/2023 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

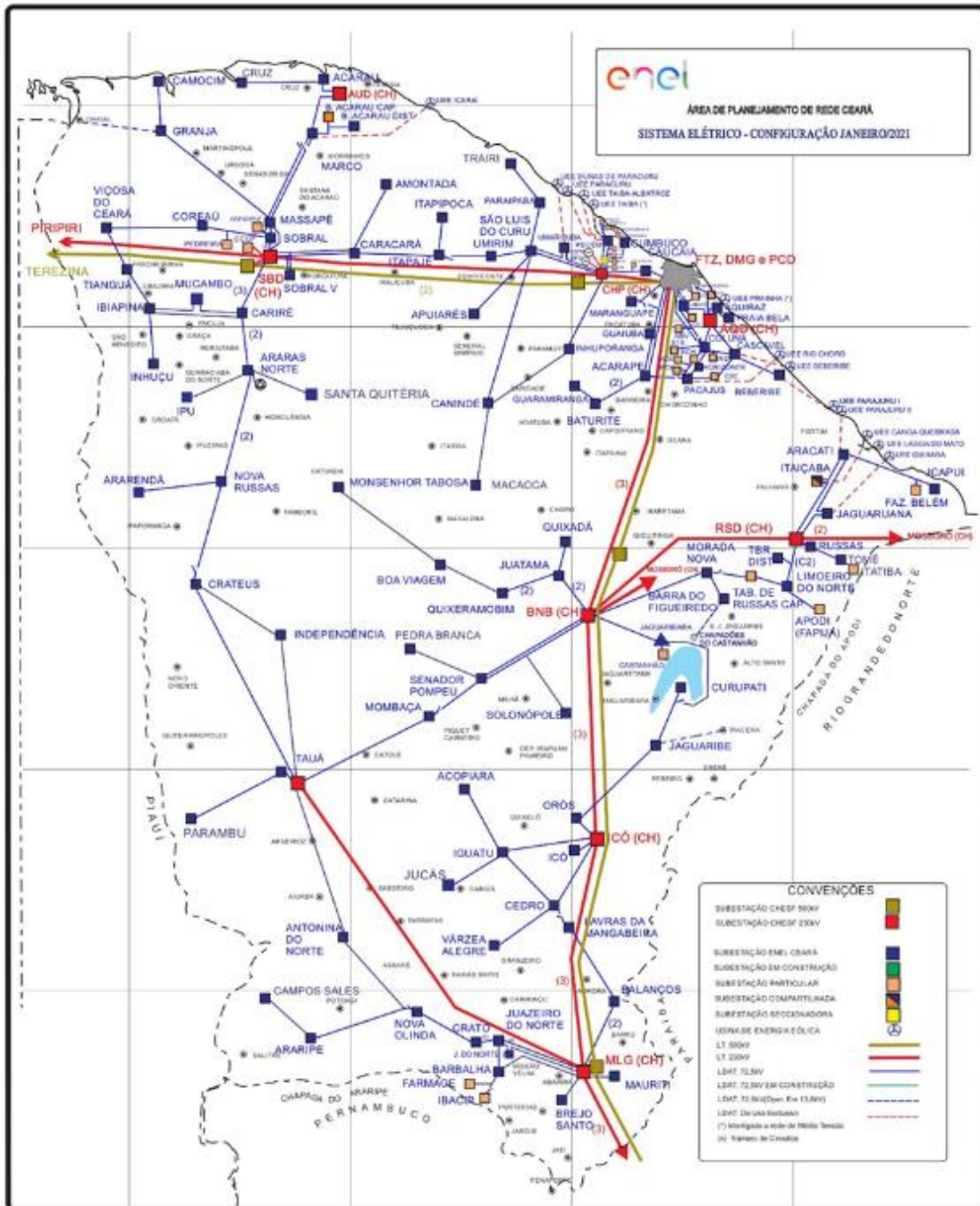


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

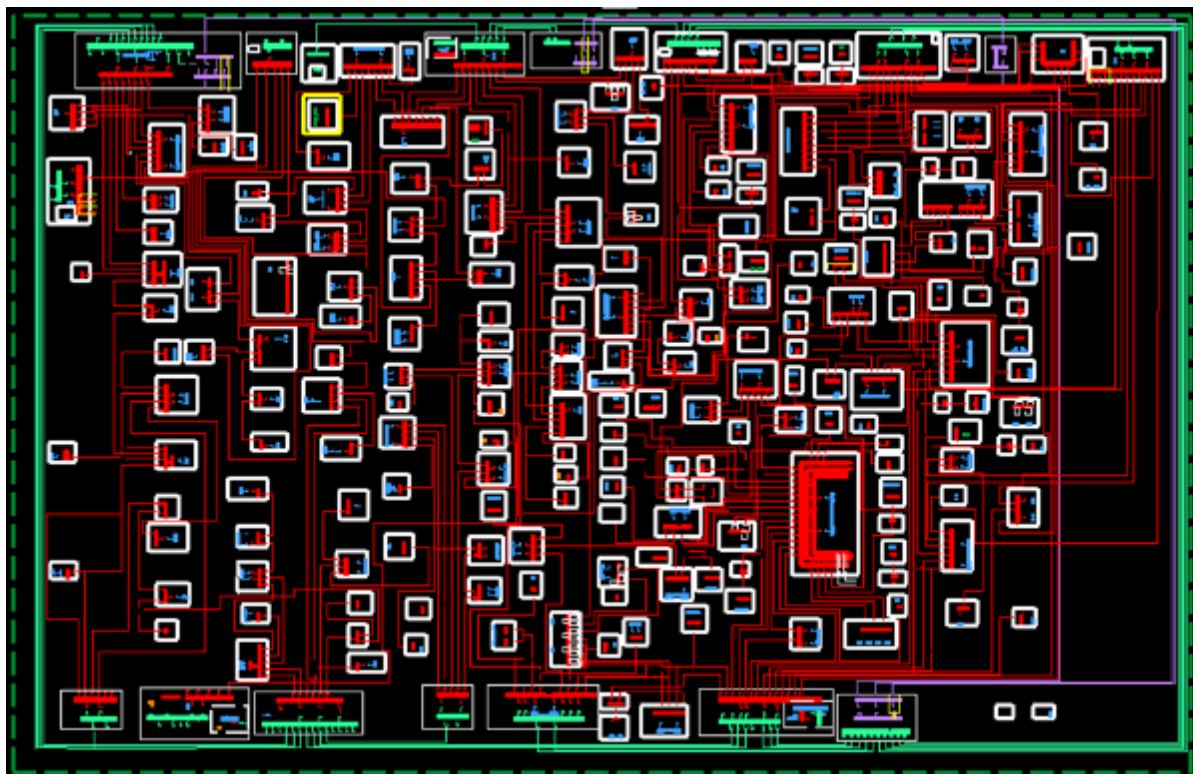


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

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

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGA	JAGUARUANA	108	SNP	SENADOR POMPEU
25	BMS	BONSUCESSO	67	JTM	JUATAMA	109	SBU	SOBRAL I
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	110	SBQ	SOBRAL IV
27	CMM	CAMOCIM	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	111	SBC	SOBRAL V
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JCS	JUCÁS	112	SLP	SOLONÓPOLE
29	CND	CANINDÉ	71	JMA	JUREMA	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
30	CRC	CARACARÁ	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	114	TAA	TAUÁ
31	CRE	CARIRÉ	73	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	115	TAP	TAUAPE
32	CSL	CASCAVEL	74	MCA	MACAOCA	116	TNG	TIANGUÁ
33	CCA	CAUCAIA	75	MGY	MAGUARY	117	TME	TOMÉ
34	CDO	CEDRO	76	MRG	MARANGUAPE	118	TRR	TRAIRI
35	CTO	CENTRO	77	MRC	MARCO	119	UMB	UMARITUBA
36	CLN	COLUNA	78	MSP	MASSAPÊ	120	UMR	UMIRIM
37	CRU	COREAÚ	79	MTI	MAURITI	121	VRJ	VARJOTA
38	CAT	CRATEÚS	80	MSJ	MESSEJANA	122	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CRT	CRATO	81	MLG	MILAGRES	123	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	CRZ	CRUZ	82	MBC	MOMBAÇA			
41	CMB	CUMBUCO	83	MDM	MONDUBIM			
42	DMC	DIAS MACEDO	84	MTB	MONSENHOR TABOSA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01558708	24/02/2023 19:46:21	25/02/2023 17:25:40	Sul	NVO	6.963	27.828,27	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 17h25min foi fechada a chave FPC4625, normalizando os 376 clientes restantes.
31974275	25/02/2023 18:53:38	26/02/2023 15:40:27	Sul	JZN	623	12.946,11	9999 - Na chave de ramal FMJ9780 reposto um elo de 15K na fase 'A'. Causa: Descargas Atmosféricas.
31964247	25/02/2023 08:25:35	26/02/2023 14:24:00	Atlântico	ITE	420	12.588,92	2156 - Reposto um elo de 10K na chave KI5413 na fase 'C'. Causa: Chuva.
31984433	23/02/2023 05:30:26	26/02/2023 22:45:00	Centro Norte	QXD	141	12.583,23	1069 - Normalizado a chave de derivação LN1320 usado um elo de 10K na fase 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01558696	24/02/2023 19:28:20	24/02/2023 21:17:13	Norte	MSP	7.244	11.899,32	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 21h17min foi fechado o Religador de linha RTB1951, normalizando os 1.596 clientes restantes.
31962817	25/02/2023 06:43:48	26/02/2023 11:49:43	Sul	NVO	349	10.155,42	9999 - Na chave de ramal FPC3106 foi reposto dois elos de 10K nas fases 'A' e 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
31942793	24/02/2023 06:11:04	24/02/2023 14:10:17	Fortaleza	MCP	1.220	9.744,07	4276 - Na chave de ramal FD50E0982 reposto um elo de 80K na fase 'C'. Causa: Chuva.
31947049	24/02/2023 01:27:49	24/02/2023 16:27:13	Centro Sul	SNP	624	9.353,76	9999 - Na chave de ramal FSZ3722 reposto um elo de 10K na fase 'A'. Causa: Chuva.
BA01558306	24/02/2023 13:53:21	24/02/2023 19:22:35	Atlântico	UMR	2.052	8.561,84	No momento da ocorrência estava chovendo. Às 19h22min foi fechada a chave STU1282, normalizando os 1.104 clientes restantes.
31956829	24/02/2023 16:15:23	25/02/2023 15:51:00	Norte	VCS	337	7.951,05	61029308 - Realizada inspeção na MT, reposto três elo de 12K nas fases 'ABC' da chave de ramal VZ1646. Causa: Descarga Atmosférica.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	60
DISMANEST	47
DISMANLS	1.466
Tramo de MT	91
Total Geral	1.664

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 23 a 26 de fevereiro de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

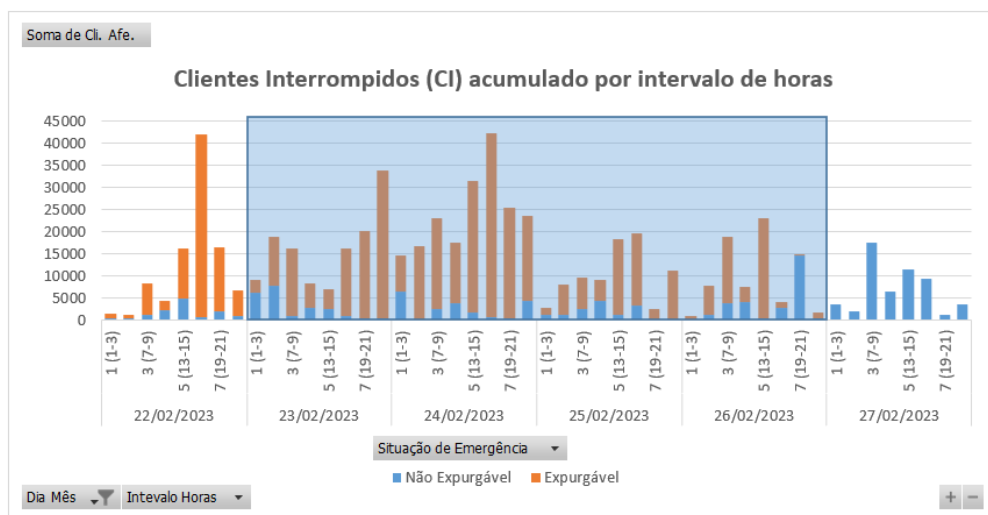


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 12.051 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.106 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 42.286 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 24/02/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.816 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 23 a 26 de fevereiro de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.716.114 CHI.

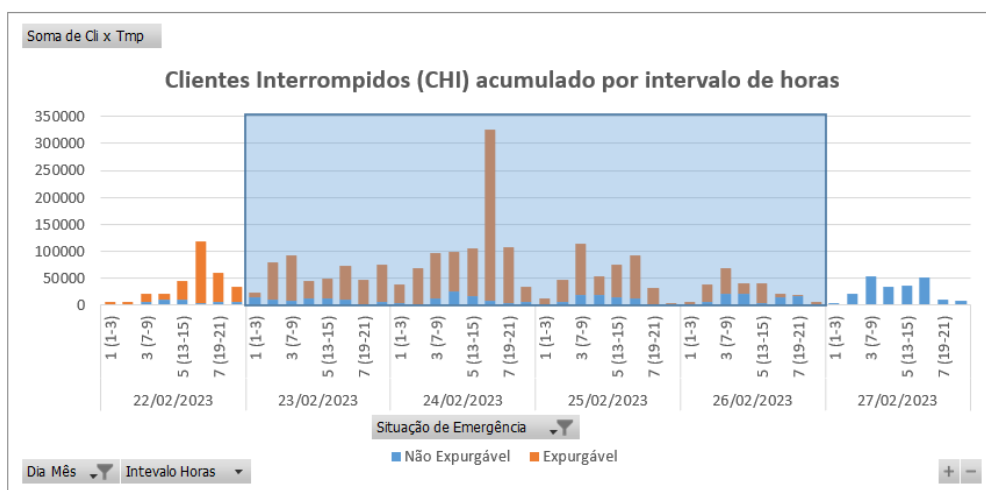


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 08 – 02/2023 – CE	Evento:	08 – 02/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/02/2023 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/02/2023 22:00:00
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				807	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	35	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	115	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	123	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.716.114	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	399.143	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	23/02/2023 01:05:38	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	01/03/2023 16:29:39	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	15,07	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	145,43	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 6.887 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 23 a 26 de fevereiro de 2023.

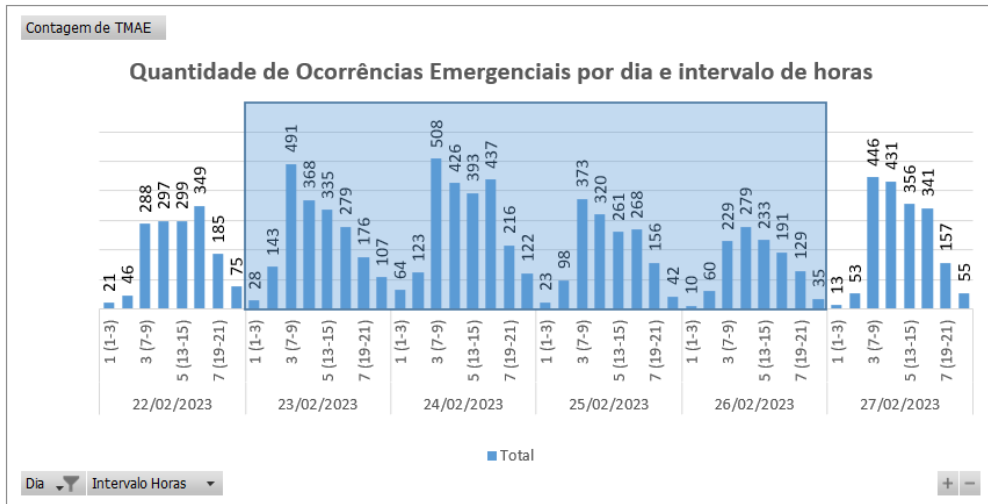


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

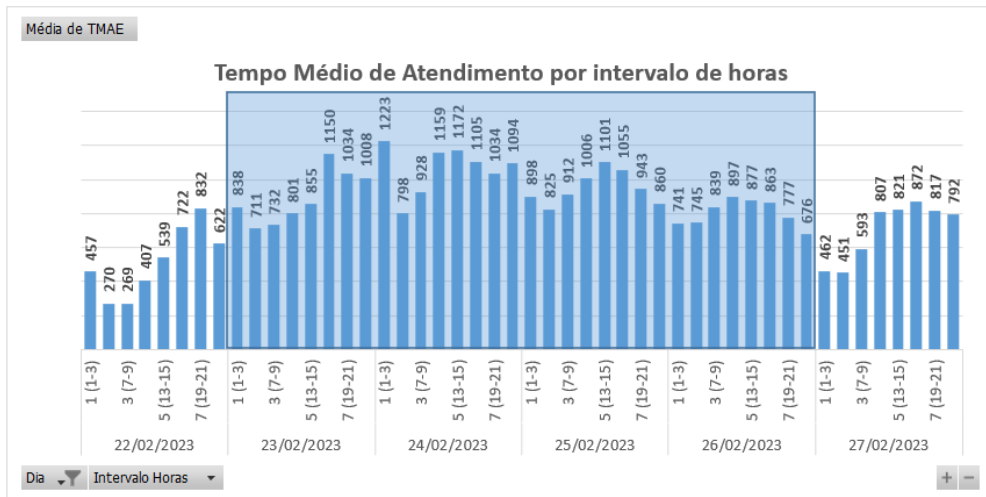


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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.

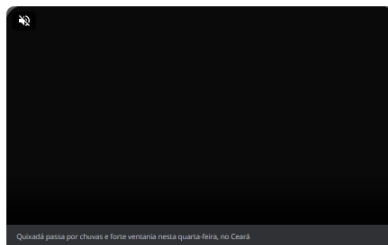
6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 23 a 26 de fevereiro de 2023.

Chove em mais de 140 cidades no dia mais chuvoso de fevereiro no Ceará

Funceme prevê chuvas intensas e rajadas de vento em todo o território cearense. Maior chuva registrada em Boa Viagem com 85 milímetros.

Por g1 CE
23/02/2023 09h25 - Atualizado há 2 meses



Choveu em, pelo menos, 141 municípios do Ceará entre quarta-feira (22) e quinta-feira (23), conforme preliminares da **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)**. Neste intervalo de 24 horas, é o melhor de registro de precipitações no mês de fevereiro. A Funceme **prevê chuvas intensas e rajadas de vento em todo o território cearense**.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/02/23/chove-em-mais-de-140-cidades-no-dia-mais-chuvoso-de-fevereiro-no-ceara.ghtml>

Chuvas no Ceará devem seguir neste domingo e no começo da semana, diz Funceme; veja previsão do tempo

As precipitações esperadas devem-se a áreas de instabilidade atmosférica oriundas do oceano Atlântico, sistema de brisa e efeitos locais.

Por g1 CE
26/02/2023 09h29 · Atualizado há um mês



Chuvas no Ceará devem seguir neste domingo e no começo da semana, diz Funceme. — Foto: Lenard Soares/SVM

O Ceará deve seguir com chuva neste domingo (26) e no começo desta semana — até terça-feira (28). A previsão do tempo feita pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) apontou que, de modo geral, para os próximos dias ainda é esperado chuva em todo o território cearense. A intensidade das precipitações deverá variar fraca a forte em alguns locais do estado.

O órgão explicou que as chuvas esperadas devem-se a áreas de instabilidade atmosférica oriundas do oceano Atlântico, sistema de brisa e a efeitos locais, como: relevo, temperatura e umidade que deverão colaborar para ocorrência de chuva.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/02/26/chuvas-no-ceara-devem-seguir-neste-domingo-e-no-comeco-da-semana-diz-funceme-veja-previsao-do-tempo.ghtml>

Ceará tem fortes chuvas no começo desta sexta-feira, 24

Tempo fechado no Estado vinha desde a quinta-feira, 23, e seguiu pela madrugada; Região Metropolitana de Fortaleza teve relatos de oscilações de energia

06:30 | Fev. 24, 2023 Autor Bemfica de Oliveira Tipo Notícia



Fortaleza registrou precipitação forte desde a noite da quinta-feira, 23; chuva seguiu madrugada adentro (foto: FÁBIO LIMA)



A quadra chuvosa segue no Ceará. Na madrugada desta sexta-feira, 24, houve precipitação na maior parte do Estado. As informações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/02/24/ceara-tem-fortes-chuvas-no-comeco-desta-sexta-feira-24.html>

Ceará tem 76 cidades em 'risco' para chuvas intensas; veja lista e recomendações

Nesses casos, há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas

Interior fevereiro 24, 2023 • Rodrigo Rodrigues



Fonte: OPINIÃO

Link: <https://www.opinioce.com.br/ceara-tem-76-cidades-em-risco-para-chuvas-intensas-veja-lista-e-recomendacoes/>

Ceará tem 96 cidades em perigo de chuvas intensas com até 100 mm por dia; confira lista

CEARA

Também são esperados ventos intensos de 60 a 100 km/h e a população deve ter atenção aos possíveis prejuízos com o fenômeno

Escrito por Lucas Falconery, lucas.falconery@svm.com.br 11:00 - 23 de Fevereiro de 2023. Atualizado às 11:08



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-96-cidades-em-perigo-de-chuvas-intensas-com-ate-100-mm-por-dia-confira-lista-1.3338626>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 23/02/23 na localidade Russas.



Figura 8. Foto registrada no dia 24/02/23 às 15:56 na localidade Baturité.



Figura 9. Foto registrada no dia 25/02/23 na localidade Frecheirinha.



Figura 10. Foto registrada no dia 26/02/23 na localidade Quixeramobim.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 08 – 02/2023 – CE	Evento: 08 – 02/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/02/2023 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/02/2023 22:00:00
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
2.373	1.716.114	399.143	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	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31926951	1	3	23/02/2023 16:59	24/02/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39870	80,06
2	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31929751	1	3	23/02/2023 09:00	23/02/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	22334	938,14
3	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31929751	1	3	23/02/2023 09:00	23/02/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22334	12,30
4	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31929751	1	3	23/02/2023 09:00	23/02/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22334	25,13
5	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31931349	1	3	23/02/2023 14:36	25/02/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30824	696,92
6	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31931745	1	3	23/02/2023 05:59	25/02/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24511	85,58
7	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31933543	1	3	23/02/2023 16:07	26/02/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47904	130,89
8	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31933777	1	3	23/02/2023 08:12	24/02/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47904	63,84
9	39	2	2023	13242	ART01N1	ART	31934037	1	3	23/02/2023 02:33	23/02/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	39331	854,15
10	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	31934047	1	3	23/02/2023 01:05	24/02/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	21602	1126,82
11	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31934049	1	3	23/02/2023 01:11	23/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21602	413,55
12	39	2	2023	13250	BFG01N5	BFG	31934075	1	3	23/02/2023 01:47	23/02/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	21602	71,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	2	2023	15858	ESB01S6	ESB	31934183	1	3	23/02/2023 03:12	23/02/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	43	21035	163,78
14	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31934185	1	3	23/02/2023 03:12	24/02/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	36580	865,61
15	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31934197	1	3	23/02/2023 03:18	23/02/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	20760	331,71
16	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31934197	1	3	23/02/2023 03:18	23/02/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20760	19,01
17	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31934197	1	3	23/02/2023 03:18	23/02/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20760	15,48
18	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31934197	1	3	23/02/2023 09:07	23/02/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20760	1,56
19	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31934205	1	3	23/02/2023 03:26	23/02/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	21035	341,72
20	39	2	2023	16567	MRG01C5	MRG	31934233	1	3	23/02/2023 04:10	23/02/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1074	54353	6534,10
21	39	2	2023	16567	MRG01C5	MRG	31934233	1	3	23/02/2023 06:08	23/02/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	54353	951,08
22	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31934239	1	3	23/02/2023 03:45	23/02/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	40421	2139,06
23	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31934239	1	3	23/02/2023 03:45	23/02/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	40421	1081,97
24	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31934239	1	3	23/02/2023 15:17	23/02/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1374	40421	171,37
25	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31934257	1	3	23/02/2023 03:58	23/02/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	34299	564,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31934271	1	3	23/02/2023 04:02	23/02/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	40421	1411,75
27	39	2	2023	13282	DID01F8	DID	31934291	1	3	23/02/2023 04:08	23/02/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	61481	73,81
28	39	2	2023	13282	DID01F8	DID	31934291	1	3	23/02/2023 04:08	23/02/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	61481	38,35
29	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31934343	1	3	23/02/2023 04:35	23/02/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	52195	94,04
30	39	2	2023	13263	CMB01L5	CMB	31934391	1	3	23/02/2023 05:07	23/02/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	73775	138,65
31	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31934409	1	3	23/02/2023 05:17	23/02/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21602	11,54
32	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31934411	1	3	23/02/2023 05:19	23/02/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	13157	1651,16
33	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31934417	1	3	23/02/2023 05:24	23/02/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18932	29,52
34	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31934417	1	3	23/02/2023 05:24	23/02/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18932	29,82
35	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31934419	1	3	23/02/2023 05:25	23/02/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21602	36,46
36	39	2	2023	15854	JAB01F5	JAB	31934425	1	3	23/02/2023 05:33	23/02/2023 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	40421	220,84
37	39	2	2023	13263	CCA01C8	CCA	31934429	1	3	23/02/2023 05:28	23/02/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	73775	1083,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31934463	1	3	23/02/2023 05:38	23/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	24511	1033,95
39	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31934463	1	3	23/02/2023 05:38	23/02/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	24511	361,33
40	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31934463	1	3	23/02/2023 05:38	23/02/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	24511	1257,81
41	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31934463	1	3	23/02/2023 11:10	23/02/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24511	29,12
42	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31934485	1	3	23/02/2023 05:44	23/02/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36580	11,61
43	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31934485	1	3	23/02/2023 16:18	23/02/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	36580	65,10
44	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31934523	1	3	23/02/2023 05:55	23/02/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	29537	786,27
45	39	2	2023	13258	CPS01L2	CPS	31934531	1	3	23/02/2023 05:56	23/02/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	22334	1956,41
46	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31934547	1	3	23/02/2023 06:00	23/02/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	590	23732	1219,50
47	39	2	2023	15504	INH01I4	INH	31934549	1	3	23/02/2023 06:01	23/02/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	52180	330,00
48	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31934551	1	3	23/02/2023 06:02	23/02/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	24511	246,35
49	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31934553	1	3	23/02/2023 06:02	23/02/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	18119	560,91
50	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31934563	1	3	23/02/2023 06:03	23/02/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34299	2,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31934565	1	3	23/02/2023 16:34	24/02/2023 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	53762	2412,34
52	39	2	2023	13262	CSL01C3	CSL	31934567	1	3	23/02/2023 06:05	23/02/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	48414	474,75
53	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31934593	1	3	23/02/2023 06:10	23/02/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34214	131,93
54	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31934595	1	3	23/02/2023 06:10	23/02/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	20604	649,83
55	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31934595	1	3	23/02/2023 09:35	23/02/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	20604	311,79
56	39	2	2023	15844	SQT01F2	SQT	31934597	1	3	23/02/2023 06:10	23/02/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	13157	1005,65
57	39	2	2023	15849	IGT01M5	IGT	31934601	1	3	23/02/2023 06:10	23/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60996	4,49
58	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31934603	1	3	23/02/2023 06:10	23/02/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10800	6,40
59	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31934617	1	3	23/02/2023 06:11	23/02/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	9,09
60	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31934631	1	3	23/02/2023 06:13	23/02/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20437	20,39
61	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31934631	1	3	23/02/2023 06:13	23/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20437	6,23
62	39	2	2023	13282	DID01F9	DID	31934639	1	3	23/02/2023 06:14	23/02/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	244	61481	1521,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31934655	1	3	23/02/2023 06:17	23/02/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	29087	826,75
64	39	2	2023	13253	BVG01P3	BVG	31934657	1	3	23/02/2023 06:17	23/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	24511	543,14
65	39	2	2023	15851	PEB01L1	PEB	31934663	1	3	23/02/2023 06:18	23/02/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16114	202,86
66	39	2	2023	15851	PEB01L1	PEB	31934663	1	3	23/02/2023 17:41	23/02/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	16114	536,73
67	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	31934665	1	3	23/02/2023 06:18	25/02/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	34214	1669,44
68	39	2	2023	13234	ACR01P3	ACR	31934669	1	3	23/02/2023 06:19	23/02/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	28875	761,99
69	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31934677	1	3	23/02/2023 06:21	23/02/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21602	42,80
70	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31934687	1	3	23/02/2023 06:24	23/02/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	66530	49,15
71	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31934689	1	3	23/02/2023 06:24	23/02/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37370	123,45
72	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31934701	1	3	23/02/2023 06:26	23/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26097	37,91
73	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31934711	1	3	23/02/2023 06:28	25/02/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	30824	4646,48
74	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31934717	1	3	23/02/2023 06:29	23/02/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22468	6,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
75	39	2	2023	13262	CSL01C9	CSL	31934727	1	3	23/02/2023 04:15	23/02/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	48414	561,42
76	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31934733	1	3	23/02/2023 06:30	23/02/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66530	14,82
77	39	2	2023	13330	MSP01P2	MSP	31934741	1	3	23/02/2023 06:31	23/02/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34465	20,37
78	39	2	2023	13330	MSP01P2	MSP	31934741	1	3	23/02/2023 06:31	23/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34465	7,29
79	39	2	2023	13330	MSP01P2	MSP	31934741	1	3	23/02/2023 06:31	23/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	34465	62,36
80	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31934743	1	3	23/02/2023 06:31	24/02/2023 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	53762	3021,08
81	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31934745	1	3	23/02/2023 06:32	23/02/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24085	3,85
82	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31934759	1	3	23/02/2023 06:34	23/02/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37370	83,61
83	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31934771	1	3	23/02/2023 06:37	26/02/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47904	446,72
84	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31934783	1	3	23/02/2023 06:39	25/02/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24511	129,45
85	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31934783	1	3	23/02/2023 06:39	26/02/2023 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24511	215,54
86	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31934783	1	3	26/02/2023 00:06	26/02/2023 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	24511	281,56
87	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31934789	1	3	23/02/2023 06:39	23/02/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	53762	36,81

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
88	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31934789	1	3	23/02/2023 06:39	23/02/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	428	53762	4681,25
89	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31934789	1	3	23/02/2023 15:48	23/02/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1061	53762	71,03
90	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31934789	1	3	23/02/2023 15:48	23/02/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	53762	203,59
91	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31934801	1	3	23/02/2023 06:40	23/02/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	47904	192,58
92	39	2	2023	13312	JGB01M6	JGB	31934811	1	3	23/02/2023 06:42	23/02/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38031	14,57
93	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31934813	1	3	23/02/2023 06:42	23/02/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	337	33323	742,71
94	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31934831	1	3	23/02/2023 06:43	24/02/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53762	332,01
95	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31934833	1	3	23/02/2023 06:44	23/02/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18932	185,14
96	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31934849	1	3	23/02/2023 06:25	23/02/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	28608	408,50
97	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31934853	1	3	23/02/2023 06:45	23/02/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24611	35,36
98	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31934869	1	3	23/02/2023 06:47	23/02/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21602	35,86
99	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31934881	1	3	24/02/2023 10:47	24/02/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	24511	179,20
100	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31934885	1	3	23/02/2023 06:47	23/02/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47904	8,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
101	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31934885	1	3	23/02/2023 12:45	23/02/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	47904	222,99
102	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31934891	1	3	23/02/2023 06:48	23/02/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	50072	41,91
103	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31934897	1	3	23/02/2023 06:48	23/02/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28985	53,57
104	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31934909	1	3	23/02/2023 06:50	23/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	20437	790,01
105	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31934919	1	3	23/02/2023 06:51	23/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	48414	152,20
106	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31934919	1	3	23/02/2023 06:51	23/02/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48414	6,94
107	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31934919	1	3	23/02/2023 06:51	23/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48414	7,44
108	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31934919	1	3	23/02/2023 06:51	23/02/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48414	19,36
109	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31934925	1	3	23/02/2023 06:51	23/02/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30824	27,34
110	39	2	2023	13232	ACA01C3	ACA	31934941	1	3	23/02/2023 06:53	23/02/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	40740	1091,65
111	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31934945	1	3	23/02/2023 06:53	23/02/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28608	21,86
112	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31934959	1	3	23/02/2023 06:54	23/02/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	34214	1231,22
113	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31934971	1	3	23/02/2023 06:55	23/02/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20760	13,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
114	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31934979	1	3	23/02/2023 06:56	23/02/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	33323	259,97
115	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31934981	1	3	23/02/2023 06:57	23/02/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	13157	219,98
116	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31935003	1	3	23/02/2023 06:58	23/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	48414	206,48
117	39	2	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31935005	1	3	23/02/2023 06:58	24/02/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	29087	765,86
118	39	2	2023	16566	SBU01S2	SBU	31935007	1	3	23/02/2023 06:58	23/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	58172	598,33
119	39	2	2023	16566	SBU01S2	SBU	31935007	1	3	23/02/2023 11:26	23/02/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	700	58172	64,56
120	39	2	2023	16566	SBU01S2	SBU	31935007	1	3	23/02/2023 11:26	23/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	58172	22,41
121	39	2	2023	13390	TRR01P2	TRR	31935019	1	3	23/02/2023 06:59	23/02/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23873	72,05
122	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31935029	1	3	23/02/2023 06:59	23/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	16114	193,21
123	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31935041	1	3	23/02/2023 07:01	23/02/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	38075	419,35
124	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31935045	1	3	23/02/2023 07:02	23/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	40421	65,77
125	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31935045	1	3	23/02/2023 11:36	23/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	40421	38,34
126	39	2	2023	13286	GRM01M5	GRM	31935047	1	3	23/02/2023 07:02	23/02/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20760	52,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
127	39	2	2023	13250	BFG01N5	BFG	31935049	1	3	23/02/2023 07:02	24/02/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21602	887,90
128	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31935053	1	3	23/02/2023 07:03	24/02/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29087	203,93
129	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	31935077	1	3	23/02/2023 07:04	23/02/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52195	11,60
130	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31935079	1	3	23/02/2023 07:04	23/02/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38031	54,86
131	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31935089	1	3	23/02/2023 07:06	23/02/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	16114	30,55
132	39	2	2023	13280	DIF01I5	DIF	31935107	1	3	23/02/2023 07:09	23/02/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	58975	257,52
133	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31935115	1	3	23/02/2023 07:10	23/02/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22468	9,80
134	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31935123	1	3	23/02/2023 07:11	23/02/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	216	20760	1625,40
135	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31935123	1	3	23/02/2023 07:11	23/02/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	20760	418,01
136	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31935123	1	3	23/02/2023 18:51	23/02/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	216	20760	301,44
137	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31935133	1	3	23/02/2023 07:12	23/02/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13488	13,67
138	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31935135	1	3	23/02/2023 14:30	24/02/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	18544	869,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
139	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31935139	1	3	23/02/2023 07:12	24/02/2023 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24085	291,27
140	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31935155	1	3	23/02/2023 07:13	23/02/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30824	40,62
141	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31935155	1	3	23/02/2023 17:41	23/02/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30824	6,58
142	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31935167	1	3	23/02/2023 07:14	23/02/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20437	52,48
143	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31935169	1	3	23/02/2023 07:14	23/02/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29537	18,26
144	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31935179	1	3	23/02/2023 07:14	23/02/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24511	209,64
145	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31935179	1	3	23/02/2023 07:14	23/02/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24511	58,42
146	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31935185	1	3	23/02/2023 07:15	23/02/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	31520	122,44
147	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31935193	1	3	24/02/2023 12:27	25/02/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28875	158,83
148	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31935199	1	3	23/02/2023 07:17	23/02/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	38075	128,53
149	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31935203	1	3	23/02/2023 07:17	23/02/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	23552	330,87
150	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31935207	1	3	23/02/2023 07:18	23/02/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	22468	55,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
151	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31935209	1	3	23/02/2023 07:18	23/02/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21602	45,62
152	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31935211	1	3	23/02/2023 07:18	24/02/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	13488	2087,83
153	39	2	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	31935213	1	3	23/02/2023 07:18	23/02/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78213	11,01
154	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31935215	1	3	23/02/2023 07:18	23/02/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	23732	335,12
155	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31935217	1	3	23/02/2023 07:18	23/02/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6686	3,08
156	39	2	2023	15856	QXB01N6	QXB	31935233	1	3	23/02/2023 07:20	24/02/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	30824	1969,86
157	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31935235	1	3	23/02/2023 07:20	23/02/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	23732	65,38
158	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31935235	1	3	23/02/2023 07:20	23/02/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	23732	109,76
159	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31935243	1	3	23/02/2023 07:21	23/02/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29087	57,47
160	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31935249	1	3	23/02/2023 07:21	23/02/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	37370	98,03
161	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31935249	1	3	23/02/2023 07:21	23/02/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	37370	55,72
162	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31935275	1	3	23/02/2023 07:22	24/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47286	179,35

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
163	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31935289	1	3	23/02/2023 07:23	23/02/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	24	43846	309,68
164	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31935289	1	3	23/02/2023 07:23	24/02/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	43846	28,57
165	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31935291	1	3	23/02/2023 11:10	24/02/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	53762	454,21
166	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31935315	1	3	23/02/2023 07:25	23/02/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	169	37370	495,64
167	39	2	2023	16557	IPU01L2	IPU	31935319	1	3	23/02/2023 07:25	23/02/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	24866	6,77
168	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31935333	1	3	23/02/2023 07:26	23/02/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	18932	5,44
169	39	2	2023	15854	JAB01F3	JAB	31935341	1	3	23/02/2023 07:27	23/02/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40421	64,54
170	39	2	2023	15854	JAB01F6	JAB	31935347	1	3	23/02/2023 07:28	23/02/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	40421	37,49
171	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31935349	1	3	23/02/2023 07:29	23/02/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30824	4,06
172	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31935365	1	3	23/02/2023 07:30	23/02/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21035	13,58
173	39	2	2023	15848	JCS01P1	JCS	31935373	1	3	23/02/2023 07:30	23/02/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	16258	57,69
174	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31935375	1	3	23/02/2023 07:31	23/02/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	49	34299	286,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
175	39	2	2023	13305	ITE0114	ITE	31935377	1	3	23/02/2023 07:31	23/02/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	38075	17,77
176	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31935385	1	3	23/02/2023 07:32	23/02/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	27589	205,24
177	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31935385	1	3	23/02/2023 07:32	23/02/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	27589	57,82
178	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31935401	1	3	23/02/2023 07:32	23/02/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47286	12,06
179	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31935409	1	3	23/02/2023 07:32	23/02/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	23552	190,11
180	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31935419	1	3	23/02/2023 07:32	24/02/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53762	84,80
181	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31935425	1	3	23/02/2023 07:33	26/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18932	246,32
182	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31935435	1	3	23/02/2023 07:34	23/02/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47286	27,33
183	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31935443	1	3	23/02/2023 07:34	25/02/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13488	244,33
184	39	2	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31935459	1	3	23/02/2023 07:35	23/02/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47244	35,28
185	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31935469	1	3	23/02/2023 07:36	23/02/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	27589	13,64
186	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31935479	1	3	23/02/2023 07:36	24/02/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48414	84,73
187	39	2	2023	15854	JAB01F6	JAB	31935489	1	3	23/02/2023 07:37	24/02/2023 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	40421	551,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
188	39	2	2023	15854	JAB01F6	JAB	31935489	1	3	23/02/2023 07:37	24/02/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	40421	808,87
189	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31935493	1	3	23/02/2023 07:37	24/02/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24511	76,06
190	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31935505	1	3	23/02/2023 07:38	23/02/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16310	21,08
191	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31935505	1	3	23/02/2023 07:38	23/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16310	71,09
192	39	2	2023	15504	GCN01N5	GCN	31935507	1	3	23/02/2023 07:39	23/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	52180	41,64
193	39	2	2023	16566	SBU01S3	SBU	31935531	1	3	23/02/2023 07:40	23/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	1,35
194	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31935545	1	3	23/02/2023 10:08	23/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	23732	9,30
195	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31935547	1	3	23/02/2023 07:42	23/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	286	31869	2017,41
196	39	2	2023	16557	IPU01L3	IPU	31935555	1	3	23/02/2023 07:43	23/02/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24866	172,24
197	39	2	2023	13262	CSL01C9	CSL	31935561	1	3	23/02/2023 07:54	23/02/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48414	22,94
198	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31935583	1	3	23/02/2023 07:45	23/02/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	47904	197,95
199	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	31935591	1	3	23/02/2023 07:46	23/02/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	17888	577,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
200	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31935597	1	3	23/02/2023 07:46	23/02/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28985	75,06
201	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31935607	1	3	23/02/2023 07:46	23/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	21602	73,74
202	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31935615	1	3	23/02/2023 07:47	23/02/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	24511	1256,78
203	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31935617	1	3	23/02/2023 07:48	23/02/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	16114	28,64
204	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31935625	1	3	23/02/2023 07:48	23/02/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23732	80,86
205	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31935655	1	3	23/02/2023 07:50	23/02/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28985	107,38
206	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31935687	1	3	23/02/2023 07:51	23/02/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20604	322,71
207	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31935693	1	3	23/02/2023 07:52	24/02/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21602	33,29
208	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31935697	1	3	23/02/2023 07:52	24/02/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34214	121,39
209	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31935705	1	3	23/02/2023 07:53	23/02/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40421	11,37
210	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31935709	1	3	23/02/2023 07:53	23/02/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	37370	334,76
211	39	2	2023	13255	BMS01S6	BMS	31935719	1	3	23/02/2023 07:54	23/02/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	120644	31,35
212	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31935733	1	3	23/02/2023 07:55	23/02/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29087	13,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
213	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31935799	1	3	23/02/2023 08:00	23/02/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	196	47904	1993,81
214	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31935807	1	3	23/02/2023 08:00	23/02/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28516	115,62
215	39	2	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	31935811	1	3	23/02/2023 08:00	23/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	78213	348,00
216	39	2	2023	13356	PAP01F3	PAP	31935849	1	3	23/02/2023 08:02	23/02/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	54105	161,61
217	39	2	2023	13356	PAP01F3	PAP	31935849	1	3	23/02/2023 08:02	23/02/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	54105	39,32
218	39	2	2023	13356	PAP01F3	PAP	31935849	1	3	23/02/2023 08:02	23/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	54105	437,69
219	39	2	2023	13356	PAP01F3	PAP	31935849	1	3	23/02/2023 09:58	23/02/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	54105	15,92
220	39	2	2023	13356	PAP01F3	PAP	31935849	1	3	23/02/2023 09:58	23/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	54105	129,87
221	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31935851	1	3	23/02/2023 08:02	24/02/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36176	75,03
222	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31935899	1	3	23/02/2023 08:04	23/02/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	18119	176,27
223	39	2	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31935917	1	3	23/02/2023 08:05	24/02/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47244	31,40
224	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31935951	1	3	24/02/2023 09:16	24/02/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	16114	250,79

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
225	39	2	2023	13286	GRM01M5	GRM	31935965	1	3	23/02/2023 08:07	23/02/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20760	4,33
226	39	2	2023	13238	BLA01L4	BLA	31936007	1	3	23/02/2023 08:09	23/02/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21763	11,78
227	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31936023	1	3	23/02/2023 06:54	23/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	28985	824,54
228	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31936027	1	3	23/02/2023 08:10	24/02/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47904	78,85
229	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31936027	1	3	24/02/2023 15:50	24/02/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	47904	131,88
230	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31936067	1	3	23/02/2023 08:11	23/02/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20760	16,90
231	39	2	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31936071	1	3	23/02/2023 08:11	23/02/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	29087	284,57
232	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31936075	1	3	23/02/2023 08:12	23/02/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24511	23,56
233	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31936081	1	3	23/02/2023 08:12	23/02/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	29087	249,65
234	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31936109	1	3	23/02/2023 08:14	23/02/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18932	8,13
235	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31936125	1	3	23/02/2023 08:14	24/02/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47904	25,64
236	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31936135	1	3	23/02/2023 08:15	23/02/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20760	47,81
237	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31936135	1	3	23/02/2023 08:15	23/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	20760	223,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
238	39	2	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31936163	1	3	23/02/2023 08:16	23/02/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37924	7,95
239	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31936189	1	3	23/02/2023 08:18	23/02/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	47286	876,58
240	39	2	2023	13253	BVG01P3	BVG	31936193	1	3	23/02/2023 08:18	23/02/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	24511	284,30
241	39	2	2023	16565	JZN01M5	JZN	31936213	1	3	23/02/2023 08:19	23/02/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	8,55
242	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31936219	1	3	23/02/2023 08:19	23/02/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21602	72,95
243	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31936235	1	3	23/02/2023 07:33	23/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33323	1,95
244	39	2	2023	16565	JZN01M9	JZN	31936241	1	3	23/02/2023 08:20	23/02/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	4,12
245	39	2	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	31936257	1	3	23/02/2023 08:21	23/02/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21641	19,18
246	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31936277	1	3	23/02/2023 08:22	23/02/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	11375	12,02
247	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31936281	1	3	23/02/2023 08:22	23/02/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13488	32,50
248	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31936289	1	3	23/02/2023 08:23	23/02/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47904	533,75
249	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31936289	1	3	23/02/2023 20:50	25/02/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47904	1879,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
250	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31936321	1	3	23/02/2023 08:24	23/02/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	54353	57,73
251	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31936325	1	3	23/02/2023 08:24	23/02/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	14,85
252	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31936339	1	3	23/02/2023 08:25	23/02/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39870	31,28
253	39	2	2023	15857	MCA01L3	MCA	31936353	1	3	23/02/2023 08:25	23/02/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	18119	740,16
254	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	31936371	1	3	23/02/2023 08:28	25/02/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21602	110,73
255	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31936377	1	3	23/02/2023 08:28	23/02/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13488	12,89
256	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31936383	1	3	23/02/2023 08:28	23/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	40209	8,46
257	39	2	2023	13261	CRE01C2	CRE	31936399	1	3	23/02/2023 08:29	23/02/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	11460	117,89
258	39	2	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31936433	1	3	23/02/2023 08:31	24/02/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37924	27,01
259	39	2	2023	13234	ACR01P4	ACR	31936487	1	3	23/02/2023 08:33	23/02/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28875	12,37
260	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31936493	1	3	23/02/2023 08:34	24/02/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	611	47904	18571,68
261	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	31936513	1	3	23/02/2023 08:35	24/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10737	26,41
262	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31936563	1	3	23/02/2023 08:19	23/02/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	48414	810,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31936577	1	3	23/02/2023 08:39	23/02/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31520	30,93
264	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31936577	1	3	23/02/2023 08:39	23/02/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	31520	214,52
265	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31936577	1	3	23/02/2023 18:58	23/02/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31520	20,78
266	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31936583	1	3	23/02/2023 08:40	23/02/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20437	9,27
267	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31936595	1	3	23/02/2023 08:41	24/02/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53762	31,52
268	39	2	2023	15850	SNP01N6	SNP	31936617	1	3	23/02/2023 08:43	24/02/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28985	139,30
269	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31936653	1	3	23/02/2023 08:44	26/02/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	47904	875,05
270	39	2	2023	13358	PCU01L3	PCU	31936677	1	3	23/02/2023 08:46	23/02/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	13,79
271	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31936693	1	3	23/02/2023 08:48	24/02/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21602	405,53
272	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31936711	1	3	23/02/2023 08:49	23/02/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13157	166,02
273	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31936721	1	3	23/02/2023 08:49	25/02/2023 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34214	89,10
274	39	2	2023	15850	SNP01N5	SNP	31936765	1	3	23/02/2023 08:53	23/02/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	28985	196,04
275	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31936771	1	3	23/02/2023 08:53	24/02/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	47904	2873,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	2	2023	13282	DID01F2	DID	31936777	1	3	23/02/2023 08:53	23/02/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	61481	292,35
277	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31936807	1	3	23/02/2023 08:55	23/02/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26469	23,71
278	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31936855	1	3	23/02/2023 08:57	23/02/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	18119	198,38
279	39	2	2023	15846	MGY01F2	MGY	31936875	1	3	23/02/2023 08:59	23/02/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35631	33,51
280	39	2	2023	15846	MGY01F2	MGY	31936875	1	3	23/02/2023 08:59	24/02/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35631	17,67
281	39	2	2023	15846	MGY01F2	MGY	31936875	1	3	23/02/2023 20:10	24/02/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	35631	175,50
282	39	2	2023	15851	PEB01L1	PEB	31936939	1	3	23/02/2023 09:03	23/02/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16114	6,09
283	39	2	2023	16557	IPU01L2	IPU	31936955	1	3	23/02/2023 09:04	24/02/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24866	92,27
284	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31936967	1	3	23/02/2023 09:05	23/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34214	7,62
285	39	2	2023	13244	ARP01M2	ARP	31936977	1	3	23/02/2023 09:06	24/02/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12898	30,51
286	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31936979	1	3	23/02/2023 09:06	24/02/2023 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	22,69
287	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	31937005	1	3	23/02/2023 09:08	23/02/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	2,99
288	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31937033	1	3	23/02/2023 09:10	23/02/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	38075	464,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
289	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31937079	1	3	23/02/2023 09:13	23/02/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	31520	62,02
290	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31937093	1	3	23/02/2023 09:13	23/02/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29721	9,92
291	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31937107	1	3	23/02/2023 09:14	23/02/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21602	215,22
292	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31937115	1	3	23/02/2023 09:14	23/02/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24511	8,05
293	39	2	2023	13244	ARP01M3	ARP	31937145	1	3	23/02/2023 09:17	24/02/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12898	296,62
294	39	2	2023	13389	TME01P2	TME	31937179	1	3	23/02/2023 09:19	23/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13155	2,34
295	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31937187	1	3	23/02/2023 09:19	23/02/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	6,00
296	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31937205	1	3	23/02/2023 09:20	24/02/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38031	47,43
297	39	2	2023	13330	MSP01P2	MSP	31937243	1	3	23/02/2023 09:23	23/02/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34465	9,47
298	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31937281	1	3	23/02/2023 09:24	23/02/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	34214	558,41
299	39	2	2023	13251	BRT01C3	BRT	31937287	1	3	23/02/2023 09:24	23/02/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	52195	106,08
300	39	2	2023	13280	DIF01I7	DIF	31937295	1	3	23/02/2023 09:25	23/02/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	58975	46,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
301	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31937297	1	3	23/02/2023 09:25	24/02/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13799	69,73
302	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31937321	1	3	23/02/2023 09:26	25/02/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18119	78,29
303	39	2	2023	13232	ITR01I4	ITR	31937333	1	3	23/02/2023 07:36	23/02/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	40740	1932,23
304	39	2	2023	13232	ITR01I4	ITR	31937333	1	3	23/02/2023 17:29	23/02/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	40740	35,96
305	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31937341	1	3	23/02/2023 09:28	23/02/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20604	53,85
306	39	2	2023	13232	ACA01C4	ACA	31937357	1	3	23/02/2023 09:29	24/02/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	40740	484,17
307	39	2	2023	13322	TBU01S2	TBU	31937365	1	3	23/02/2023 09:29	24/02/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47286	132,92
308	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31937371	1	3	23/02/2023 09:29	23/02/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29087	6,89
309	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31937375	1	3	23/02/2023 09:30	24/02/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36580	29,36
310	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31937381	1	3	23/02/2023 09:30	24/02/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	21602	313,22
311	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31937403	1	3	23/02/2023 09:32	23/02/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24511	137,25
312	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31937455	1	3	23/02/2023 09:34	23/02/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	13157	57,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
313	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31937467	1	3	23/02/2023 09:34	23/02/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	54353	264,94
314	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31937467	1	3	23/02/2023 09:34	23/02/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	54353	12,19
315	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31937493	1	3	23/02/2023 09:36	23/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34299	1,89
316	39	2	2023	13250	BFG01N5	BFG	31937549	1	3	23/02/2023 09:40	24/02/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	21602	321,67
317	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31937561	1	3	23/02/2023 09:41	23/02/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20604	101,44
318	39	2	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31937575	1	3	23/02/2023 09:42	24/02/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47244	22,98
319	39	2	2023	13305	ITE01I3	ITE	31937597	1	3	23/02/2023 09:43	23/02/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	38075	13,32
320	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31937607	1	3	23/02/2023 09:44	24/02/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	13799	338,07
321	39	2	2023	13369	QXD01P4	QXD	31937621	1	3	23/02/2023 09:44	24/02/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47904	69,85
322	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31937625	1	3	23/02/2023 09:44	27/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	30824	1190,96
323	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31937625	1	3	27/02/2023 15:06	27/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	30824	420,80
324	39	2	2023	15845	ADT01C3	ADT	31937653	1	3	23/02/2023 09:46	23/02/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40593	2,40
325	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31937665	1	3	23/02/2023 09:46	23/02/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	1,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
326	39	2	2023	15857	MCA01L3	MCA	31937697	1	3	23/02/2023 09:49	24/02/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18119	30,47
327	39	2	2023	13356	PAP01F3	PAP	31937739	1	3	23/02/2023 09:52	23/02/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	54105	39,60
328	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31937751	1	3	23/02/2023 09:52	23/02/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54353	5,03
329	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31937759	1	3	23/02/2023 08:57	25/02/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	47904	4388,46
330	39	2	2023	13387	TNG01S3	TNG	31937769	1	3	23/02/2023 09:54	23/02/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40209	10,51
331	39	2	2023	13374	RSU01N1	RSU	31937789	1	3	23/02/2023 09:55	23/02/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	36580	145,01
332	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31937873	1	3	23/02/2023 10:01	23/02/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	13488	447,68
333	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31937873	1	3	23/02/2023 10:01	23/02/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13488	14,28
334	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31937875	1	3	23/02/2023 10:02	24/02/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34214	180,30
335	39	2	2023	13312	JGB01M3	JGB	31937879	1	3	23/02/2023 10:02	23/02/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	38031	77,46
336	39	2	2023	13387	TNG01S6	TNG	31937883	1	3	23/02/2023 10:02	23/02/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40209	1,65
337	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31937909	1	3	23/02/2023 10:04	23/02/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	2,56
338	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31937917	1	3	23/02/2023 02:12	23/02/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54353	9,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
339	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31937951	1	3	23/02/2023 10:06	24/02/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	24611	689,20
340	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31937969	1	3	23/02/2023 10:07	23/02/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	11,18
341	39	2	2023	13244	ARP01M2	ARP	31937975	1	3	23/02/2023 10:07	24/02/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	12898	214,07
342	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31937999	1	3	23/02/2023 10:09	23/02/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	47286	299,82
343	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31938005	1	3	23/02/2023 10:09	23/02/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22468	6,41
344	39	2	2023	13286	GRM01M5	GRM	31938019	1	3	23/02/2023 10:10	23/02/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20760	5,50
345	39	2	2023	13375	SLC01S7	SLC	31938095	1	3	23/02/2023 10:16	23/02/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23732	9,87
346	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31938137	1	3	23/02/2023 10:19	23/02/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37924	58,37
347	39	2	2023	13250	BFG01N5	BFG	31938149	1	3	23/02/2023 10:20	24/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21602	200,10
348	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31938161	1	3	23/02/2023 10:20	23/02/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	24511	120,92
349	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31938161	1	3	23/02/2023 10:20	23/02/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24511	17,33
350	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31938163	1	3	23/02/2023 10:20	23/02/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26469	7,38
351	39	2	2023	13251	BRT01C3	BRT	31938199	1	3	23/02/2023 10:24	23/02/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	52195	111,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31938227	1	3	23/02/2023 10:26	25/02/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24511	45,80
353	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31938303	1	3	23/02/2023 08:07	24/02/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47286	190,63
354	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	31938305	1	3	23/02/2023 10:29	23/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52195	11,03
355	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31938309	1	3	23/02/2023 10:30	23/02/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36580	20,09
356	39	2	2023	13332	MTI01P3	MTI	31938335	1	3	23/02/2023 10:32	23/02/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16620	11,42
357	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31938361	1	3	23/02/2023 10:34	23/02/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	60996	295,37
358	39	2	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	31938367	1	3	23/02/2023 10:35	23/02/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	47244	185,34
359	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31938393	1	3	23/02/2023 10:38	23/02/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40209	3,78
360	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31938469	1	3	23/02/2023 10:42	23/02/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	38031	303,66
361	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31938513	1	3	23/02/2023 10:45	25/02/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24511	103,75
362	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31938529	1	3	23/02/2023 10:46	24/02/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21602	166,32
363	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31938575	1	3	23/02/2023 22:55	24/02/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	21641	39,00
364	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31938743	1	3	23/02/2023 11:02	23/02/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	5,39
365	39	2	2023	16565	JZN01M9	JZN	31938781	1	3	23/02/2023 11:06	23/02/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82799	13,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
366	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31938847	1	3	23/02/2023 11:11	24/02/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22334	26,32
367	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31938847	1	3	24/02/2023 11:11	24/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22334	1,65
368	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31938847	1	3	24/02/2023 11:11	24/02/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	22334	34,09
369	39	2	2023	15502	TAA01Y3	TAA	31938869	1	3	23/02/2023 11:12	23/02/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	285	31520	1407,58
370	39	2	2023	13389	TME01P2	TME	31938877	1	3	23/02/2023 11:13	23/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	13155	180,59
371	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31938883	1	3	23/02/2023 11:13	23/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10800	14,52
372	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31938883	1	3	23/02/2023 16:04	23/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	10800	82,17
373	39	2	2023	13263	CMB01L4	CMB	31938897	1	3	23/02/2023 11:13	23/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	4,28
374	39	2	2023	15857	MCA01L3	MCA	31938901	1	3	23/02/2023 11:13	23/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18119	32,33
375	39	2	2023	15856	QXB01N6	QXB	31938915	1	3	23/02/2023 11:14	23/02/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30824	21,83
376	39	2	2023	13276	DMC01C3	DMC	31938923	1	3	23/02/2023 11:15	23/02/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	55661	2,67
377	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31938947	1	3	23/02/2023 11:17	25/02/2023 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47904	208,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31938951	1	3	23/02/2023 11:17	23/02/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50072	12,92
379	39	2	2023	13315	JGA01N4	JGA	31938977	1	3	23/02/2023 11:19	23/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	14998	796,05
380	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31938999	1	3	23/02/2023 11:20	24/02/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53762	209,52
381	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31939025	1	3	23/02/2023 11:22	23/02/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	766	37924	621,74
382	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31939031	1	3	24/02/2023 06:35	24/02/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	835	23873	3526,02
383	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31939039	1	3	23/02/2023 11:22	24/02/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	20760	2486,30
384	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31939047	1	3	23/02/2023 11:46	25/02/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	47904	871,86
385	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31939067	1	3	23/02/2023 11:24	23/02/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	5,74
386	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31939071	1	3	23/02/2023 11:25	23/02/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22468	25,99
387	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31939091	1	3	23/02/2023 11:26	23/02/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16310	24,57
388	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31939131	1	3	23/02/2023 11:29	24/02/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	21,20
389	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31939145	1	3	23/02/2023 11:30	23/02/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	47904	2230,26
390	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31939173	1	3	23/02/2023 11:31	23/02/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	7,91
391	39	2	2023	13249	BCR01C4	BCR	31939193	1	3	23/02/2023 20:15	23/02/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	110505	42,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	2	2023	15856	QXB01N2	QXB	31939197	1	3	23/02/2023 11:33	23/02/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	39	30824	321,66
393	39	2	2023	13234	ACR01P3	ACR	31939265	1	3	23/02/2023 10:03	23/02/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28875	413,41
394	39	2	2023	13234	ACR01P3	ACR	31939265	1	3	23/02/2023 10:03	23/02/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28875	43,02
395	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31939279	1	3	23/02/2023 11:40	23/02/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20437	6,01
396	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31939317	1	3	23/02/2023 11:43	23/02/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	10,95
397	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31939331	1	3	23/02/2023 11:44	26/02/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	47904	1133,50
398	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31939381	1	3	23/02/2023 11:48	23/02/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	31869	825,10
399	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31939421	1	3	23/02/2023 11:52	24/02/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39331	29,49
400	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31939443	1	3	23/02/2023 06:11	24/02/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	36580	995,99
401	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31939487	1	3	23/02/2023 11:57	23/02/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	34299	1352,50
402	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31939495	1	3	23/02/2023 11:58	23/02/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10800	1,25
403	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31939503	1	3	23/02/2023 11:59	23/02/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26469	9,95
404	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	31939511	1	3	23/02/2023 14:55	23/02/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	40740	317,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
405	39	2	2023	15856	QXB01N2	QXB	31939519	1	3	23/02/2023 12:00	23/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30824	5,49
406	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31939533	1	3	23/02/2023 12:00	23/02/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39870	11,41
407	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31939559	1	3	23/02/2023 12:04	24/02/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	6849	1363,52
408	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31939559	1	3	23/02/2023 12:04	24/02/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	6849	886,91
409	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31939559	1	3	23/02/2023 12:04	24/02/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	6849	733,90
410	39	2	2023	16557	IPU01L3	IPU	31939609	1	3	23/02/2023 12:09	24/02/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24866	22,59
411	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31939621	1	3	23/02/2023 12:09	23/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34465	35,14
412	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31939627	1	3	23/02/2023 12:11	23/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37370	11,96
413	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31939731	1	3	23/02/2023 12:21	23/02/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21035	49,57
414	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31939733	1	3	23/02/2023 12:22	23/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20760	24,44
415	39	2	2023	13262	CSL01C9	CSL	31939757	1	3	23/02/2023 12:24	23/02/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	48414	1012,08
416	39	2	2023	13262	CSL01C9	CSL	31939757	1	3	23/02/2023 19:22	23/02/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	48414	539,82
417	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31939803	1	3	23/02/2023 12:27	24/02/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	47904	709,34
418	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31939823	1	3	23/02/2023 12:29	23/02/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	1,98

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
419	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31939827	1	3	23/02/2023 12:29	24/02/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28608	503,03
420	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31939831	1	3	23/02/2023 12:30	24/02/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34465	14,11
421	39	2	2023	16561	SBC01L1	SBC	31939965	1	3	23/02/2023 12:45	24/02/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30737	25,64
422	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31939973	1	3	23/02/2023 12:46	24/02/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	54353	23,77
423	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31940029	1	3	23/02/2023 12:51	23/02/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26321	18,34
424	39	2	2023	15852	MBC01P2	MBC	31940077	1	3	23/02/2023 12:55	23/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23552	2,63
425	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	31940097	1	3	23/02/2023 12:58	25/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	18544	156,09
426	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31940109	1	3	23/02/2023 11:39	23/02/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	23732	183,05
427	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31940111	1	3	23/02/2023 12:59	23/02/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39870	10,95
428	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31940175	1	3	23/02/2023 13:05	24/02/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13488	42,91
429	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31940179	1	3	23/02/2023 06:43	23/02/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21602	27,88
430	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31940189	1	3	23/02/2023 13:06	24/02/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	52195	168,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31940197	1	3	23/02/2023 13:07	23/02/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	73775	193,83
432	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31940247	1	3	23/02/2023 13:10	23/02/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	19	28608	148,97
433	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31940333	1	3	23/02/2023 13:18	24/02/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	21035	2085,45
434	39	2	2023	13305	ITE01I5	ITE	31940351	1	3	23/02/2023 13:19	23/02/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	38075	65,77
435	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31940361	1	3	23/02/2023 13:20	23/02/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20436	4,54
436	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	31940405	1	3	23/02/2023 13:25	24/02/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17888	133,34
437	39	2	2023	13260	CRC01C3	CRC	31940417	1	3	23/02/2023 13:26	24/02/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17888	24,71
438	39	2	2023	15500	IBP01I3	IBP	31940451	1	3	23/02/2023 13:29	23/02/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	26437	3,87
439	39	2	2023	13260	CRC01C4	CRC	31940481	1	3	23/02/2023 13:30	24/02/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17888	45,01
440	39	2	2023	15537	MCB01M3	MCB	31940487	1	3	23/02/2023 13:31	23/02/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26321	3,00
441	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31940533	1	3	23/02/2023 13:37	24/02/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	82799	45,51
442	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31940535	1	3	23/02/2023 13:37	23/02/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30824	3,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
443	39	2	2023	13358	PAR01C3	PAR	31940579	1	3	23/02/2023 13:40	23/02/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37370	23,79
444	39	2	2023	13339	MDM01M6	MDM	31940599	1	3	23/02/2023 13:42	23/02/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106085	4,99
445	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31940605	1	3	23/02/2023 13:43	23/02/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23873	12,14
446	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31940659	1	3	23/02/2023 13:47	23/02/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	39870	59,47
447	39	2	2023	15848	JCS01P3	JCS	31940667	1	3	23/02/2023 13:47	23/02/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	16258	14,45
448	39	2	2023	15504	INH01I5	INH	31940671	1	3	23/02/2023 13:48	23/02/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	52180	39,82
449	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31940713	1	3	23/02/2023 13:51	24/02/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24511	23,48
450	39	2	2023	15854	JAB01F3	JAB	31940745	1	3	23/02/2023 13:52	24/02/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40421	64,78
451	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31940749	1	3	23/02/2023 13:53	23/02/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29721	119,99
452	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31940809	1	3	23/02/2023 13:57	25/02/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47904	137,98
453	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31940841	1	3	23/02/2023 14:00	23/02/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20760	6,71
454	39	2	2023	15504	INH01I2	INH	31940921	1	3	23/02/2023 14:05	23/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52180	10,58
455	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31940927	1	3	23/02/2023 14:05	23/02/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	54353	111,05

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
456	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31940927	1	3	23/02/2023 14:05	23/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	10	54353	26,76
457	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31940927	1	3	23/02/2023 14:05	23/02/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	25	54353	72,78
458	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31940933	1	3	24/02/2023 01:57	24/02/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	26469	227,23
459	39	2	2023	13251	BRT01C3	BRT	31940953	1	3	23/02/2023 14:08	23/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	52195	4,76
460	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31940975	1	3	23/02/2023 14:09	24/02/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	27589	367,32
461	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31940999	1	3	23/02/2023 14:10	23/02/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18119	2,95
462	39	2	2023	13365	PCI01C3	PCI	31941011	1	3	23/02/2023 14:11	23/02/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	18	75800	113,64
463	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31941027	1	3	23/02/2023 14:13	24/02/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21602	39,15
464	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31941065	1	3	23/02/2023 14:15	23/02/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20437	8,98
465	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31941169	1	3	23/02/2023 14:23	23/02/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20436	43,66
466	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31941199	1	3	23/02/2023 14:26	24/02/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	43846	124,16
467	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31941259	1	3	23/02/2023 14:29	24/02/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	34299	2294,60

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
468	39	2	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31941289	1	3	23/02/2023 14:31	23/02/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	29087	143,31
469	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31941305	1	3	23/02/2023 14:32	25/02/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	58172	3635,03
470	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31941311	1	3	23/02/2023 15:57	23/02/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	60996	269,06
471	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31941313	1	3	23/02/2023 14:33	24/02/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	73775	17,45
472	39	2	2023	13250	BFG01N5	BFG	31941325	1	3	23/02/2023 10:05	24/02/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21602	49,31
473	39	2	2023	13348	NVO01M4	NVO	31941337	1	3	23/02/2023 14:34	24/02/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27589	24,02
474	39	2	2023	13319	LVM01M3	LVM	31941409	1	3	23/02/2023 14:41	23/02/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24611	245,68
475	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31941413	1	3	23/02/2023 06:43	23/02/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	43846	202,57
476	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31941421	1	3	23/02/2023 14:42	23/02/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	18	23732	98,38
477	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31941485	1	3	23/02/2023 14:46	24/02/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82799	39,36
478	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31941499	1	3	23/02/2023 14:47	24/02/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48414	105,75
479	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31941503	1	3	23/02/2023 14:47	23/02/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16620	6,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
480	39	2	2023	13261	CRE01C2	CRE	31941515	1	3	23/02/2023 14:52	23/02/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	11460	809,41
481	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31941527	1	3	23/02/2023 10:20	23/02/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	6,22
482	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31941629	1	3	23/02/2023 14:56	24/02/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27589	19,26
483	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31941643	1	3	23/02/2023 08:10	23/02/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28608	71,69
484	39	2	2023	15504	INH01I7	INH	31941693	1	3	23/02/2023 15:03	23/02/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52180	2,29
485	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31941725	1	3	23/02/2023 15:04	24/02/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	26469	1042,71
486	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31941729	1	3	23/02/2023 15:05	24/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47286	38,18
487	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31941783	1	3	23/02/2023 15:09	23/02/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	52195	962,40
488	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31941797	1	3	23/02/2023 15:11	24/02/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	13488	311,69
489	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31941853	1	3	23/02/2023 15:15	25/02/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47904	48,85
490	39	2	2023	13353	ORS01M4	ORS	31941873	1	3	23/02/2023 15:16	24/02/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10800	26,47
491	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31941979	1	3	23/02/2023 15:24	24/02/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82799	44,61
492	39	2	2023	16565	JZN01M9	JZN	31941995	1	3	23/02/2023 15:25	24/02/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	18,24

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
493	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31942037	1	3	23/02/2023 15:27	23/02/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	53762	61,62
494	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31942043	1	3	23/02/2023 15:27	24/02/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	19,94
495	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31942057	1	3	23/02/2023 12:16	23/02/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23732	38,76
496	39	2	2023	13317	JMA01M8	JMA	31942075	1	3	23/02/2023 15:29	25/02/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106165	51,14
497	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31942103	1	3	23/02/2023 15:32	24/02/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53762	37,26
498	39	2	2023	13248	BBL01M5	BBL	31942165	1	3	23/02/2023 15:37	23/02/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	39870	80,63
499	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31942207	1	3	23/02/2023 15:36	23/02/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	3,53
500	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31942217	1	3	23/02/2023 07:52	23/02/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	47904	1148,04
501	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31942241	1	3	23/02/2023 15:43	23/02/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	38075	245,14
502	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31942337	1	3	23/02/2023 15:50	23/02/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33323	1,20
503	39	2	2023	13249	BCR01C3	BCR	31942401	1	3	23/02/2023 14:32	24/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	405	110505	8891,32
504	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31942439	1	3	23/02/2023 15:56	24/02/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	18,24
505	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31942461	1	3	23/02/2023 15:58	23/02/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36176	14,51
506	39	2	2023	15853	PRB01P5	PRB	31942507	1	3	23/02/2023 16:01	23/02/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37924	4,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
507	39	2	2023	15853	PRB01P5	PRB	31942507	1	3	23/02/2023 16:01	24/02/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	37924	24,98
508	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31942513	1	3	23/02/2023 16:01	23/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	24611	53,22
509	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31942513	1	3	23/02/2023 16:01	23/02/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24611	7,97
510	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31942531	1	3	23/02/2023 16:03	25/02/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47904	93,24
511	39	2	2023	15854	JAB01FA	JAB	31942535	1	3	23/02/2023 16:03	24/02/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	40421	285,68
512	39	2	2023	13328	MRC01M2	MRC	31942539	1	3	23/02/2023 16:03	23/02/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	20759	131,96
513	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31942561	1	3	23/02/2023 16:05	23/02/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	50072	85,44
514	39	2	2023	13286	GRM01M5	GRM	31942615	1	3	23/02/2023 16:09	23/02/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20760	48,42
515	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31942655	1	3	23/02/2023 16:13	23/02/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	171	34214	1313,09
516	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31942683	1	3	23/02/2023 16:15	25/02/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40740	284,04
517	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31942685	1	3	23/02/2023 16:15	23/02/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26321	2,02
518	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31942705	1	3	23/02/2023 06:44	26/02/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	47904	412,95
519	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31942705	1	3	26/02/2023 13:15	26/02/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	47904	57,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
520	39	2	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	31942709	1	3	23/02/2023 16:18	23/02/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	21641	150,56
521	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31942729	1	3	23/02/2023 16:20	23/02/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28608	7,55
522	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31942749	1	3	23/02/2023 16:21	24/02/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28985	46,33
523	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31942751	1	3	23/02/2023 16:22	24/02/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47904	8,64
524	39	2	2023	13346	MCP01M5	MCP	31942793	1	3	24/02/2023 06:11	24/02/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1220	22034	9744,07
525	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31942799	1	3	23/02/2023 16:25	23/02/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23552	4,85
526	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31942819	1	3	23/02/2023 16:27	24/02/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	29721	606,45
527	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31942819	1	3	23/02/2023 16:27	24/02/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29721	25,27
528	39	2	2023	13340	MTB01S2	MTB	31942925	1	3	23/02/2023 16:35	24/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	18544	426,96
529	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31942957	1	3	23/02/2023 16:38	25/02/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	47904	4084,34
530	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31942987	1	3	23/02/2023 16:40	24/02/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47286	308,05
531	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31942989	1	3	23/02/2023 16:41	23/02/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	21763	301,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
532	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	31943003	1	3	23/02/2023 16:42	24/02/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	18,50
533	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31943027	1	3	23/02/2023 16:43	24/02/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22468	546,27
534	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31943031	1	3	23/02/2023 16:44	24/02/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	20437	285,12
535	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31943051	1	3	23/02/2023 16:46	25/02/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	47904	1253,00
536	39	2	2023	13238	BLA01L4	BLA	31943057	1	3	23/02/2023 16:47	23/02/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	21763	27,53
537	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31943061	1	3	24/02/2023 14:43	24/02/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	11375	152,40
538	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31943061	1	3	25/02/2023 08:59	25/02/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	11375	146,25
539	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31943069	1	3	23/02/2023 16:47	24/02/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34465	198,76
540	39	2	2023	13238	AMT01PA	AMT	31943255	1	3	23/02/2023 17:03	23/02/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	21763	119,15
541	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	31943297	1	3	23/02/2023 17:06	24/02/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	23,90
542	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	31943317	1	3	23/02/2023 17:08	23/02/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	17888	100,25
543	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	31943349	1	3	23/02/2023 13:16	25/02/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21602	473,10
544	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31943355	1	3	23/02/2023 17:12	25/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	6849	3038,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31943355	1	3	23/02/2023 17:12	27/02/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	6849	888,53
546	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31943355	1	3	27/02/2023 14:18	27/02/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	6849	411,23
547	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31943379	1	3	23/02/2023 17:29	23/02/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	37924	137,78
548	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31943379	1	3	23/02/2023 17:38	23/02/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	37924	70,42
549	39	2	2023	13315	JGA01N4	JGA	31943457	1	3	23/02/2023 17:21	24/02/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	14998	219,89
550	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31943461	1	3	23/02/2023 17:21	25/02/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22900	304,28
551	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31943533	1	3	24/02/2023 09:34	24/02/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22900	26,16
552	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31943555	1	3	23/02/2023 17:29	24/02/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18932	69,64
553	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31943597	1	3	23/02/2023 17:32	24/02/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47286	118,26
554	39	2	2023	13288	ICP01N1	ICP	31943659	1	3	23/02/2023 17:30	24/02/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	14975	1563,70
555	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31943669	1	3	23/02/2023 17:40	23/02/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47286	7,97
556	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31943695	1	3	23/02/2023 17:43	24/02/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24511	8,45
557	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31943695	1	3	23/02/2023 17:43	24/02/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24511	92,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
558	39	2	2023	13250	BFG01N5	BFG	31943713	1	3	23/02/2023 17:45	24/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21602	166,64
559	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31943757	1	3	23/02/2023 17:49	24/02/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	31869	5974,12
560	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31943761	1	3	23/02/2023 17:49	23/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50072	20,09
561	39	2	2023	13260	CRC01C1	CRC	31943763	1	3	23/02/2023 17:49	23/02/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17888	16,37
562	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31943807	1	3	23/02/2023 17:53	23/02/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	124	20437	654,17
563	39	2	2023	16563	GBA01L4	GBA	31943823	1	3	23/02/2023 17:54	25/02/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	9155	45,49
564	39	2	2023	15857	MCA01L3	MCA	31943831	1	3	23/02/2023 17:54	24/02/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18119	53,60
565	39	2	2023	13387	TNG01S5	TNG	31943839	1	3	23/02/2023 17:55	24/02/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40209	14,78
566	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	31943845	1	3	23/02/2023 17:55	23/02/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	18544	16,59
567	39	2	2023	16558	JND01L2	JND	31943849	1	3	23/02/2023 17:56	24/02/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	20,00
568	39	2	2023	13374	RSU01N4	RSU	31943853	1	3	23/02/2023 17:56	24/02/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36580	36,91
569	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31943861	1	3	23/02/2023 16:04	24/02/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47904	119,67
570	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31943883	1	3	23/02/2023 17:58	24/02/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20760	145,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31943883	1	3	24/02/2023 15:00	24/02/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20760	2,41
572	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31943889	1	3	23/02/2023 17:58	24/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47286	60,12
573	39	2	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31943921	1	3	23/02/2023 18:01	25/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47244	40,22
574	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31943929	1	3	23/02/2023 18:02	25/02/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13488	39,62
575	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31943973	1	3	23/02/2023 18:04	24/02/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	18544	1252,77
576	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31943989	1	3	23/02/2023 18:06	24/02/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47904	113,62
577	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31943991	1	3	23/02/2023 18:06	24/02/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12570	18,02
578	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	31944015	1	3	23/02/2023 18:07	24/02/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23732	14,11
579	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31944129	1	3	23/02/2023 14:09	23/02/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	66530	323,31
580	39	2	2023	15847	CTO01P2	CTO	31944131	1	3	23/02/2023 18:19	23/02/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18922	3,87
581	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31944137	1	3	23/02/2023 18:19	24/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22468	21,84
582	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31944153	1	3	23/02/2023 18:20	24/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20436	17,00
583	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31944209	1	3	23/02/2023 12:35	24/02/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	38075	532,14

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
584	39	2	2023	13374	RSU01N3	RSU	31944223	1	3	23/02/2023 18:25	23/02/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	36580	230,15
585	39	2	2023	13236	AGF01I3	AGF	31944275	1	3	23/02/2023 18:28	24/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	403	57367	8979,18
586	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31944325	1	3	23/02/2023 18:31	24/02/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	24,01
587	39	2	2023	13305	ITE01I5	ITE	31944337	1	3	23/02/2023 18:32	24/02/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38075	6,78
588	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31944351	1	3	23/02/2023 18:33	24/02/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47286	52,72
589	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31944363	1	3	23/02/2023 18:34	23/02/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	4,73
590	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31944369	1	3	23/02/2023 18:34	23/02/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29721	7,51
591	39	2	2023	15500	IBP01I4	IBP	31944381	1	3	23/02/2023 18:36	24/02/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	12,93
592	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31944427	1	3	23/02/2023 18:39	24/02/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20436	55,15
593	39	2	2023	15849	IGT01M2	IGT	31944449	1	3	23/02/2023 18:41	24/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	60996	5266,27
594	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31944453	1	3	23/02/2023 18:41	24/02/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31520	41,90
595	39	2	2023	16561	SBC01L3	SBC	31944459	1	3	23/02/2023 18:42	24/02/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	30737	685,95
596	39	2	2023	13249	BCR01C4	BCR	31944479	1	3	23/02/2023 18:44	25/02/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110505	76,77
597	39	2	2023	13392	UMB01I1	UMB	31944511	1	3	23/02/2023 18:46	24/02/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12979	54,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
598	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31944523	1	3	23/02/2023 18:48	24/02/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13488	20,17
599	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31944531	1	3	23/02/2023 18:49	26/02/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47286	209,34
600	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31944531	1	3	26/02/2023 11:22	26/02/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	871	47286	1144,88
601	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31944531	1	3	26/02/2023 11:22	26/02/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	47286	41,87
602	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31944531	1	3	26/02/2023 11:35	26/02/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47286	1,10
603	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31944541	1	3	23/02/2023 18:49	24/02/2023 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47286	81,61
604	39	2	2023	15500	IBP01I2	IBP	31944555	1	3	23/02/2023 18:52	23/02/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26437	21,77
605	39	2	2023	13317	JMA01M7	JMA	31944589	1	3	23/02/2023 18:39	23/02/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	106165	44,04
606	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31944595	1	3	23/02/2023 18:56	24/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66530	49,65
607	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31944683	1	3	23/02/2023 19:07	24/02/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	53762	436,64
608	39	2	2023	13389	TME01P3	TME	31944717	1	3	23/02/2023 19:10	23/02/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	13155	57,73
609	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31944777	1	3	23/02/2023 19:17	24/02/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39870	89,02
610	39	2	2023	13343	MNV01M2	MNV	31944815	1	3	23/02/2023 19:21	24/02/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	34214	321,03
611	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31944823	1	3	23/02/2023 19:21	24/02/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	16310	262,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
612	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31944823	1	3	24/02/2023 01:25	24/02/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	16310	1481,21
613	39	2	2023	13262	CSL01C4	CSL	31944825	1	3	23/02/2023 19:22	23/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	42	48414	129,00
614	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31944841	1	3	23/02/2023 19:24	24/02/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	47904	594,02
615	39	2	2023	15856	QXB01N6	QXB	31944857	1	3	23/02/2023 19:25	23/02/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	382	30824	1418,71
616	39	2	2023	16557	IPU01L3	IPU	31944865	1	3	23/02/2023 09:26	23/02/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24866	13,58
617	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31944877	1	3	23/02/2023 19:28	24/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34465	52,65
618	39	2	2023	16560	ARR01L1	ARR	31944887	1	3	23/02/2023 19:29	24/02/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	17344	249,55
619	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31944893	1	3	23/02/2023 19:29	23/02/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	52195	91,97
620	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31944899	1	3	23/02/2023 19:29	24/02/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34214	313,96
621	39	2	2023	13375	SLC01S6	SLC	31944917	1	3	23/02/2023 19:31	23/02/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23732	3,06
622	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31944931	1	3	23/02/2023 19:05	23/02/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26321	10,98
623	39	2	2023	13374	RSU01N3	RSU	31944961	1	3	23/02/2023 19:35	24/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36580	46,95
624	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31944967	1	3	23/02/2023 19:36	23/02/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	20759	400,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	2	2023	15850	SNP01N5	SNP	31945001	1	3	23/02/2023 19:41	24/02/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28985	598,96
626	39	2	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	31945035	1	3	23/02/2023 19:44	24/02/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	15,52
627	39	2	2023	13236	AGF01S5	AGF	31945045	1	3	24/02/2023 08:40	24/02/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	57367	618,22
628	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31945055	1	3	23/02/2023 19:47	24/02/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	21,13
629	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31945059	1	3	24/02/2023 07:58	24/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37370	7,38
630	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31945081	1	3	23/02/2023 19:52	25/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34214	681,81
631	39	2	2023	13282	DID01F8	DID	31945087	1	3	23/02/2023 19:52	24/02/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	61481	138,89
632	39	2	2023	13360	PGB01P1	PGB	31945097	1	3	23/02/2023 19:54	25/02/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74001	110,45
633	39	2	2023	13282	DID01F2	DID	31945119	1	3	23/02/2023 19:57	26/02/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	61481	201,13
634	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31945125	1	3	23/02/2023 17:58	23/02/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	24611	42,84
635	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31945131	1	3	23/02/2023 19:58	27/02/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34214	181,36
636	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31945197	1	3	23/02/2023 20:07	24/02/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	17,96
637	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31945239	1	3	23/02/2023 20:13	24/02/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	34214	1005,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
638	39	2	2023	13255	BMS01S4	BMS	31945261	1	3	23/02/2023 20:16	24/02/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	233	120644	3002,72
639	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31945265	1	3	23/02/2023 20:16	24/02/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34299	24,03
640	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31945285	1	3	24/02/2023 02:19	24/02/2023 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	40421	890,60
641	39	2	2023	13305	ITE01I5	ITE	31945309	1	3	23/02/2023 20:18	23/02/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38075	24,24
642	39	2	2023	13273	CRT01M2	CRT	31945325	1	3	23/02/2023 20:26	23/02/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66530	2,68
643	39	2	2023	13273	CRT01M9	CRT	31945403	1	3	23/02/2023 20:42	24/02/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	21,55
644	39	2	2023	13236	AGF01S4	AGF	31945407	1	3	24/02/2023 00:04	25/02/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57367	33,20
645	39	2	2023	13238	BLA01L4	BLA	31945443	1	3	23/02/2023 20:48	24/02/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	19,93
646	39	2	2023	13315	JGA01N2	JGA	31945489	1	3	23/02/2023 20:57	24/02/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14998	7,71
647	39	2	2023	13315	JGA01N2	JGA	31945489	1	3	23/02/2023 20:57	23/02/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14998	5,56
648	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31945523	1	3	23/02/2023 21:06	24/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	20760	1296,01
649	39	2	2023	13355	PCJ01P1	PCJ	31945583	1	3	23/02/2023 21:18	24/02/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47244	11,84
650	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31945589	1	3	23/02/2023 21:19	24/02/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47286	18,90
651	39	2	2023	13315	JGA01N4	JGA	31945593	1	3	23/02/2023 21:21	25/02/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14998	218,80

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
652	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	31945597	1	3	23/02/2023 21:22	24/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21602	100,28
653	39	2	2023	15858	ESB01S3	ESB	31945605	1	3	23/02/2023 21:23	24/02/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21035	114,49
654	39	2	2023	13280	DIF01I2	DIF	31945613	1	3	23/02/2023 21:25	25/02/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	58975	38,34
655	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31945623	1	3	23/02/2023 21:27	24/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47286	12,39
656	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31945623	1	3	23/02/2023 21:27	24/02/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47286	62,14
657	39	2	2023	13251	BRT01C3	BRT	31945631	1	3	23/02/2023 21:34	24/02/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	52195	1164,68
658	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31945637	1	3	23/02/2023 21:31	24/02/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13488	54,37
659	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31945637	1	3	25/02/2023 00:15	25/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13488	38,25
660	39	2	2023	13360	PGB01P4	PGB	31945645	1	3	23/02/2023 21:33	24/02/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74001	9,41
661	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31945667	1	3	23/02/2023 21:36	24/02/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66530	59,42
662	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31945683	1	3	23/02/2023 21:42	24/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	73775	167,59
663	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31945683	1	3	24/02/2023 04:40	24/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	73775	231,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
664	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31945689	1	3	23/02/2023 21:44	23/02/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23732	7,60
665	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31945691	1	3	23/02/2023 21:14	24/02/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34214	361,76
666	39	2	2023	13339	MDM01M2	MDM	31945721	1	3	25/02/2023 01:10	25/02/2023 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	106085	30,03
667	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31945753	1	3	23/02/2023 22:04	24/02/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23552	4,30
668	39	2	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31945755	1	3	23/02/2023 22:05	24/02/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	27049	268,79
669	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31945787	1	3	23/02/2023 22:11	24/02/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	52195	2277,09
670	39	2	2023	13339	MDM01M6	MDM	31945797	1	3	23/02/2023 22:14	24/02/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	106085	39,48
671	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31945933	1	3	23/02/2023 22:30	24/02/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	36176	238,14
672	39	2	2023	16569	CLN01F1	CLN	31945937	1	3	23/02/2023 22:30	24/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	6686	1001,00
673	39	2	2023	13367	PSK01M8	PSK	31946025	1	3	23/02/2023 16:59	25/02/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68496	38,92
674	39	2	2023	13258	CPS01L2	CPS	31946029	1	3	23/02/2023 22:47	25/02/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	22334	3737,22
675	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31946045	1	3	23/02/2023 15:30	24/02/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	53762	120,70

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
676	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31946083	1	3	23/02/2023 22:58	24/02/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	16	6686	310,14
677	39	2	2023	13255	BMS01S9	BMS	31946093	1	3	23/02/2023 22:58	24/02/2023 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120644	6,25
678	39	2	2023	13255	BMS01S9	BMS	31946093	1	3	24/02/2023 05:14	24/02/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	120644	94,99
679	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31946157	1	3	23/02/2023 23:14	24/02/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	40421	773,03
680	39	2	2023	15854	JAB01F1	JAB	31946159	1	3	23/02/2023 23:15	24/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	311	40421	4708,89
681	39	2	2023	13238	AMT01P1	AMT	31946165	1	3	23/02/2023 23:16	24/02/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21763	63,05
682	39	2	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31946177	1	3	23/02/2023 23:19	24/02/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	27049	237,40
683	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31946179	1	3	23/02/2023 23:19	24/02/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	531	60996	5524,32
684	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31946181	1	3	24/02/2023 11:17	26/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18119	102,92
685	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31946187	1	3	23/02/2023 23:19	24/02/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	5	48414	63,43
686	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31946197	1	3	23/02/2023 23:20	24/02/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	54353	813,59
687	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31946197	1	3	23/02/2023 23:20	24/02/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54353	26,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
688	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31946199	1	3	23/02/2023 23:20	24/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	42	54353	475,55
689	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31946201	1	3	24/02/2023 08:10	24/02/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	495	24085	3681,01
690	39	2	2023	13339	MDM01M3	MDM	31946203	1	3	23/02/2023 23:20	24/02/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	106085	247,50
691	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31946233	1	3	23/02/2023 23:24	25/02/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36176	255,03
692	39	2	2023	15854	JAB01FA	JAB	31946255	1	3	23/02/2023 23:29	24/02/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40421	15,63
693	39	2	2023	13339	MDM01M1	MDM	31946261	1	3	23/02/2023 23:29	25/02/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106085	106,40
694	39	2	2023	13264	CDO01M2	CDO	31946293	1	3	23/02/2023 23:37	24/02/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	11375	177,66
695	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31946311	1	3	23/02/2023 23:38	24/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20760	197,14
696	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31946311	1	3	23/02/2023 23:38	24/02/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20760	20,72
697	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31946311	1	3	23/02/2023 23:38	24/02/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20760	313,45
698	39	2	2023	13339	MDM01M3	MDM	31946317	1	3	23/02/2023 23:40	24/02/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	106085	61,49
699	39	2	2023	13339	MDM01M3	MDM	31946317	1	3	24/02/2023 09:55	25/02/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	106085	455,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
700	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31946339	1	3	23/02/2023 23:46	24/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	188	54353	3255,53
701	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31946341	1	3	23/02/2023 23:46	24/02/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	54353	1191,38
702	39	2	2023	16565	JZN01M4	JZN	31946389	1	3	23/02/2023 23:54	24/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82799	4,82
703	39	2	2023	15854	JAB01F6	JAB	31946397	1	3	23/02/2023 23:55	24/02/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	40421	213,10
704	39	2	2023	13317	JMA01M5	JMA	31946417	1	3	23/02/2023 23:58	24/02/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106165	81,34
705	39	2	2023	13254	BJD01L6	BJD	31946427	1	3	23/02/2023 23:58	24/02/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66866	35,38
706	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31946441	1	3	23/02/2023 23:59	24/02/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	98	29537	978,80
707	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31946441	1	3	23/02/2023 23:59	24/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	29537	529,89
708	39	2	2023	13255	BMS01S1	BMS	31946453	1	3	24/02/2023 00:00	24/02/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	299	120644	3004,04
709	39	2	2023	13385	TAP01F3	TAP	31946477	1	3	24/02/2023 00:02	24/02/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	48450	741,22
710	39	2	2023	13339	MDM01M9	MDM	31946489	1	3	24/02/2023 00:03	24/02/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	106085	104,31
711	39	2	2023	13339	MDM01M4	MDM	31946499	1	3	24/02/2023 00:04	24/02/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106085	76,11
712	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31946523	1	3	24/02/2023 00:08	24/02/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37924	19,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31946535	1	3	24/02/2023 00:09	24/02/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	36176	531,99
714	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31946535	1	3	24/02/2023 00:09	24/02/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36176	9,01
715	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31946535	1	3	24/02/2023 08:44	24/02/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36176	0,43
716	39	2	2023	13339	MDM01M4	MDM	31946579	1	3	24/02/2023 00:15	24/02/2023 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	106085	72,14
717	39	2	2023	13276	DMC01C8	DMC	31946581	1	3	24/02/2023 00:16	24/02/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	55661	1747,50
718	39	2	2023	15858	ESB01S1	ESB	31946585	1	3	24/02/2023 00:16	24/02/2023 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	21035	353,22
719	39	2	2023	13280	DIF01I4	DIF	31946595	1	3	24/02/2023 00:18	24/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	58975	254,44
720	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31946599	1	3	24/02/2023 00:19	24/02/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	54353	160,70
721	39	2	2023	13280	DIF01I9	DIF	31946607	1	3	24/02/2023 00:19	24/02/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	58975	1434,67
722	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31946679	1	3	24/02/2023 00:25	24/02/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	20604	2225,79
723	39	2	2023	13356	PAP01F6	PAP	31946691	1	3	25/02/2023 02:00	25/02/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	54105	57,79
724	39	2	2023	13280	DIF01I9	DIF	31946747	1	3	24/02/2023 00:31	24/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	58975	1335,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
725	39	2	2023	13346	MCP01M5	MCP	31946753	1	3	24/02/2023 00:31	24/02/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	22034	348,83
726	39	2	2023	13255	BMS01S5	BMS	31946797	1	3	24/02/2023 00:35	24/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120644	9,17
727	39	2	2023	13255	BMS01S5	BMS	31946797	1	3	24/02/2023 07:17	24/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	315	120644	779,80
728	39	2	2023	13282	DID01F4	DID	31946833	1	3	24/02/2023 00:40	24/02/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	61481	72,67
729	39	2	2023	13339	MDM01M4	MDM	31946855	1	3	24/02/2023 06:26	25/02/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106085	32,67
730	39	2	2023	13339	MDM01M4	MDM	31946855	1	3	25/02/2023 15:07	25/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	106085	18,60
731	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31946867	1	3	24/02/2023 00:44	24/02/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	40421	691,64
732	39	2	2023	13339	MDM01M6	MDM	31946889	1	3	24/02/2023 00:48	24/02/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	106085	47,91
733	39	2	2023	13360	PGB01P9	PGB	31946939	1	3	24/02/2023 01:01	24/02/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	74001	3166,37
734	39	2	2023	13339	MDM01M8	MDM	31946945	1	3	24/02/2023 02:19	24/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	106085	165,32
735	39	2	2023	13339	MDM01M8	MDM	31946945	1	3	24/02/2023 02:19	24/02/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	106085	433,34
736	39	2	2023	13339	MDM01M4	MDM	31946951	1	3	24/02/2023 01:03	24/02/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	153	106085	1728,05
737	39	2	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	31947027	1	3	24/02/2023 01:22	25/02/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37924	139,05
738	39	2	2023	13262	CSL01C2	CSL	31947029	1	3	24/02/2023 01:22	25/02/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	37,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
739	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31947037	1	3	24/02/2023 01:26	24/02/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	34214	267,22
740	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31947049	1	3	24/02/2023 01:27	24/02/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	624	28985	9353,76
741	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31947079	1	3	24/02/2023 01:43	24/02/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	38075	300,40
742	39	2	2023	15504	INH01I4	INH	31947081	1	3	24/02/2023 01:44	24/02/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	52180	499,54
743	39	2	2023	16568	ACP01C6	ACP	31947083	1	3	24/02/2023 01:44	24/02/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33323	9,09
744	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31947095	1	3	24/02/2023 01:51	24/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	43846	543,58
745	39	2	2023	13280	DIF01I1	DIF	31947097	1	3	24/02/2023 00:58	24/02/2023 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	58975	13,92
746	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31947103	1	3	24/02/2023 09:03	24/02/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	60996	568,09
747	39	2	2023	13280	DIF01I9	DIF	31947109	1	3	24/02/2023 01:54	24/02/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	195	58975	1498,09
748	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31947127	1	3	24/02/2023 01:58	24/02/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	43846	13,85
749	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31947145	1	3	24/02/2023 02:05	24/02/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16310	6,20
750	39	2	2023	13276	DMC01C2	DMC	31947149	1	3	24/02/2023 02:06	24/02/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	55661	129,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
751	39	2	2023	13339	MDM01M9	MDM	31947179	1	3	24/02/2023 01:23	24/02/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	106085	1029,00
752	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31947183	1	3	24/02/2023 02:27	24/02/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	20604	1083,79
753	39	2	2023	13262	CSL01C4	CSL	31947185	1	3	24/02/2023 02:28	24/02/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	48414	190,71
754	39	2	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	31947215	1	3	24/02/2023 02:37	24/02/2023 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26097	9,93
755	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31947223	1	3	24/02/2023 07:28	24/02/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	60996	297,51
756	39	2	2023	16567	MRG01C5	MRG	31947259	1	3	24/02/2023 03:00	26/02/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	54353	372,66
757	39	2	2023	16567	MRG01C5	MRG	31947259	1	3	24/02/2023 03:00	26/02/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54353	53,89
758	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31947265	1	3	24/02/2023 03:02	24/02/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	54353	3219,70
759	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31947279	1	3	24/02/2023 03:11	24/02/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13488	160,58
760	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31947279	1	3	24/02/2023 03:11	24/02/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	13488	1478,48
761	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31947279	1	3	24/02/2023 19:15	24/02/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13488	5,67
762	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31947295	1	3	24/02/2023 03:19	25/02/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31869	70,31
763	39	2	2023	13262	PDM01M3	PDM	31947301	1	3	24/02/2023 03:22	25/02/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	48414	3169,33

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
764	39	2	2023	13255	BMS01S1	BMS	31947329	1	3	24/02/2023 03:36	24/02/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	120644	123,04
765	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31947345	1	3	24/02/2023 03:47	24/02/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	28875	161,78
766	39	2	2023	13282	DID01F8	DID	31947379	1	3	24/02/2023 07:10	24/02/2023 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3102	61481	479,95
767	39	2	2023	13282	DID01F8	DID	31947379	1	3	24/02/2023 07:10	24/02/2023 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2448	61481	446,76
768	39	2	2023	13242	ART01N5	ART	31947389	1	3	24/02/2023 03:27	24/02/2023 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	39331	249,90
769	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31947395	1	3	24/02/2023 04:15	24/02/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	20760	1476,37
770	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31947395	1	3	24/02/2023 04:15	24/02/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	20760	859,05
771	39	2	2023	13276	DMC01C8	DMC	31947405	1	3	24/02/2023 04:21	24/02/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	55661	3725,29
772	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31947407	1	3	24/02/2023 04:23	24/02/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48414	29,26
773	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31947409	1	3	24/02/2023 04:26	24/02/2023 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31869	5,53
774	39	2	2023	13251	BRT01C6	BRT	31947417	1	3	24/02/2023 04:27	24/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	70	52195	417,78
775	39	2	2023	13374	RSU01N6	RSU	31947431	1	3	24/02/2023 04:31	25/02/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36580	36,56
776	39	2	2023	13288	ICP01N4	ICP	31947433	1	3	24/02/2023 04:32	24/02/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14975	72,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
777	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31947443	1	3	24/02/2023 04:41	24/02/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28985	126,31
778	39	2	2023	13242	ART01N6	ART	31947473	1	3	24/02/2023 04:53	24/02/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	39331	2150,63
779	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31947485	1	3	24/02/2023 04:56	24/02/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	66530	156,91
780	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31947487	1	3	24/02/2023 04:58	24/02/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22468	145,27
781	39	2	2023	13282	DID01F4	DID	31947495	1	3	24/02/2023 04:59	24/02/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	61481	1948,04
782	39	2	2023	13392	UMB0111	UMB	31947499	1	3	24/02/2023 05:00	24/02/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	12979	911,00
783	39	2	2023	13356	PAP01F3	PAP	31947511	1	3	24/02/2023 05:05	24/02/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54105	15,28
784	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31947519	1	3	24/02/2023 05:10	24/02/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	34299	148,26
785	39	2	2023	13273	CRT01M5	CRT	31947521	1	3	24/02/2023 05:12	24/02/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	66530	746,37
786	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31947533	1	3	24/02/2023 05:16	24/02/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	10800	117,16
787	39	2	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31947549	1	3	24/02/2023 05:23	24/02/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47244	33,11
788	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31947571	1	3	24/02/2023 05:27	24/02/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18119	154,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
789	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31947579	1	3	24/02/2023 05:32	25/02/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	60996	336,84
790	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31947611	1	3	24/02/2023 05:44	24/02/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	66530	259,75
791	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31947629	1	3	24/02/2023 05:51	24/02/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36176	42,73
792	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31947635	1	3	24/02/2023 05:52	24/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	26469	760,05
793	39	2	2023	13282	DID01F5	DID	31947641	1	3	24/02/2023 05:53	24/02/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	61481	743,36
794	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31947647	1	3	24/02/2023 05:56	24/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	29537	344,42
795	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31947655	1	3	24/02/2023 09:12	25/02/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66530	53,42
796	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31947659	1	3	23/02/2023 21:35	24/02/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	22468	1304,30
797	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31947665	1	3	24/02/2023 06:01	24/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	60996	136,21
798	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31947665	1	3	24/02/2023 06:01	24/02/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	60996	63,86
799	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31947665	1	3	24/02/2023 06:01	25/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60996	227,82
800	39	2	2023	15845	ADT01C3	ADT	31947671	1	3	24/02/2023 06:02	24/02/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	40593	389,86
801	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31947687	1	3	24/02/2023 06:07	24/02/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36176	133,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
802	39	2	2023	13251	BRT01C6	BRT	31947705	1	3	24/02/2023 06:11	24/02/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	52195	1038,70
803	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31947709	1	3	24/02/2023 06:11	24/02/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	28875	412,81
804	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31947729	1	3	24/02/2023 06:15	24/02/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26469	103,12
805	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31947731	1	3	24/02/2023 06:15	24/02/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	66530	59,88
806	39	2	2023	15844	SQT01F2	SQT	31947733	1	3	24/02/2023 06:15	24/02/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	13157	94,89
807	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31947737	1	3	24/02/2023 06:16	24/02/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18932	33,62
808	39	2	2023	15844	SQT01F2	SQT	31947743	1	3	24/02/2023 06:18	24/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13157	93,52
809	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31947747	1	3	24/02/2023 06:19	24/02/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24085	95,95
810	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31947757	1	3	24/02/2023 06:21	24/02/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28608	99,03
811	39	2	2023	13232	ACA01C4	ACA	31947759	1	3	24/02/2023 06:21	25/02/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	40740	609,07
812	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31947769	1	3	24/02/2023 06:22	25/02/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	29537	97,12
813	39	2	2023	13390	TRR01P1	TRR	31947773	1	3	24/02/2023 06:22	24/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	23873	291,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
814	39	2	2023	13251	BRT01C6	BRT	31947779	1	3	24/02/2023 06:22	24/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	52195	112,22
815	39	2	2023	13286	GRM01M5	GRM	31947781	1	3	24/02/2023 06:23	24/02/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20760	487,30
816	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31947793	1	3	24/02/2023 06:25	25/02/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	6686	102,15
817	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31947805	1	3	24/02/2023 06:26	25/02/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47904	1230,96
818	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31947805	1	3	24/02/2023 06:26	25/02/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47904	190,76
819	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31947831	1	3	24/02/2023 06:29	24/02/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	22334	1274,13
820	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31947841	1	3	24/02/2023 06:30	24/02/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31520	26,25
821	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31947847	1	3	24/02/2023 06:31	24/02/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21602	221,39
822	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31947849	1	3	24/02/2023 06:32	24/02/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	50072	34,22
823	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31947851	1	3	24/02/2023 06:32	24/02/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	26469	832,53
824	39	2	2023	13392	UMB01I2	UMB	31947855	1	3	24/02/2023 06:32	24/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12979	3,29
825	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31947871	1	3	24/02/2023 06:34	24/02/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	47286	334,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
826	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31947873	1	3	24/02/2023 06:34	24/02/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	60996	531,15
827	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31947891	1	3	24/02/2023 06:36	24/02/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	16310	142,63
828	39	2	2023	13276	DMC01C5	DMC	31947897	1	3	24/02/2023 06:37	24/02/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	123	55661	402,48
829	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31947903	1	3	24/02/2023 06:38	24/02/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31520	4,75
830	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31947905	1	3	24/02/2023 06:38	24/02/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16310	93,95
831	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31947917	1	3	24/02/2023 06:38	24/02/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	20760	1201,64
832	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31947917	1	3	24/02/2023 06:38	24/02/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20760	162,69
833	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31947923	1	3	24/02/2023 06:39	24/02/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	29537	314,90
834	39	2	2023	15854	JAB01FA	JAB	31947953	1	3	24/02/2023 06:43	25/02/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	40421	394,39
835	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31947961	1	3	24/02/2023 10:31	24/02/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21602	51,18
836	39	2	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	31947983	1	3	24/02/2023 06:49	24/02/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34299	2,70
837	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31947985	1	3	24/02/2023 06:49	24/02/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	22900	243,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
838	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31947991	1	3	24/02/2023 06:49	25/02/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	36176	849,01
839	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31948013	1	3	24/02/2023 06:53	24/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	38031	119,90
840	39	2	2023	13356	PAP01F4	PAP	31948031	1	3	24/02/2023 05:20	24/02/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	54105	2004,87
841	39	2	2023	13262	CSL01C2	CSL	31948035	1	3	24/02/2023 06:55	25/02/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	26,31
842	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	31948039	1	3	24/02/2023 06:56	24/02/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24866	22,09
843	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31948045	1	3	24/02/2023 06:56	25/02/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	18119	1081,07
844	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31948047	1	3	24/02/2023 10:59	25/02/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	60996	873,40
845	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31948047	1	3	25/02/2023 13:43	25/02/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	674	60996	381,93
846	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31948049	1	3	24/02/2023 06:58	24/02/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29537	15,38
847	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31948067	1	3	24/02/2023 07:00	24/02/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	36176	345,36
848	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31948069	1	3	24/02/2023 07:00	24/02/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27589	60,97
849	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31948083	1	3	24/02/2023 07:02	24/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	29537	133,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
850	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31948097	1	3	24/02/2023 07:03	24/02/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	31520	52,62
851	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31948113	1	3	24/02/2023 07:04	24/02/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	23552	1891,17
852	39	2	2023	13389	TME01P2	TME	31948117	1	3	24/02/2023 07:04	24/02/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13155	11,43
853	39	2	2023	13282	DID01F4	DID	31948161	1	3	24/02/2023 03:51	24/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	61481	279,99
854	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31948167	1	3	24/02/2023 07:08	25/02/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34214	140,99
855	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31948169	1	3	24/02/2023 07:08	25/02/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	165	47904	2832,04
856	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31948171	1	3	24/02/2023 07:08	24/02/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28985	4,34
857	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	31948189	1	3	24/02/2023 14:17	24/02/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	60996	1304,91
858	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31948191	1	3	24/02/2023 07:10	24/02/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20437	42,63
859	39	2	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	31948239	1	3	24/02/2023 07:15	24/02/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21641	8,23
860	39	2	2023	13365	PCI01C4	PCI	31948255	1	3	24/02/2023 07:17	24/02/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75800	8,01
861	39	2	2023	13308	ITK01I5	ITK	31948295	1	3	24/02/2023 07:21	24/02/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	50072	3324,57
862	39	2	2023	13390	TRR01P4	TRR	31948319	1	3	24/02/2023 07:22	24/02/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23873	50,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
863	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31948331	1	3	24/02/2023 07:23	24/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	24611	165,06
864	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31948347	1	3	24/02/2023 07:25	24/02/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	37370	53,47
865	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31948347	1	3	24/02/2023 10:25	24/02/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	355	37370	661,78
866	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31948347	1	3	24/02/2023 10:25	24/02/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	37370	221,41
867	39	2	2023	13308	ITK01I2	ITK	31948383	1	3	24/02/2023 07:28	24/02/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	2,55
868	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	31948391	1	3	24/02/2023 08:31	24/02/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	78213	1881,15
869	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	31948391	1	3	24/02/2023 08:54	24/02/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	886	78213	266,05
870	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	31948391	1	3	24/02/2023 08:54	24/02/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	78213	186,25
871	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	31948391	1	3	24/02/2023 08:54	24/02/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	78213	1633,32
872	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31948393	1	3	24/02/2023 07:30	24/02/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	18119	101,51
873	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31948393	1	3	25/02/2023 16:20	25/02/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	18119	24,00
874	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31948419	1	3	24/02/2023 07:31	24/02/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	66530	142,66
875	39	2	2023	13252	BBR01I1	BBR	31948427	1	3	24/02/2023 07:32	24/02/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26469	120,56
876	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31948429	1	3	23/02/2023 16:29	25/02/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53762	363,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
877	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31948447	1	3	24/02/2023 07:33	25/02/2023 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	51	33323	992,52
878	39	2	2023	13356	PAP01F3	PAP	31948449	1	3	24/02/2023 07:33	24/02/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54105	7,55
879	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31948471	1	3	24/02/2023 07:34	24/02/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	27589	24,38
880	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31948471	1	3	27/02/2023 15:05	27/02/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	27589	5,33
881	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31948471	1	3	27/02/2023 15:05	28/02/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	27589	53,90
882	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31948471	1	3	28/02/2023 16:06	28/02/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	27589	1,92
883	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31948483	1	3	24/02/2023 07:35	24/02/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	50072	1163,54
884	39	2	2023	15850	SNP01N3	SNP	31948493	1	3	24/02/2023 07:36	24/02/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28985	191,34
885	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31948513	1	3	24/02/2023 07:37	25/02/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30824	17,32
886	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31948523	1	3	24/02/2023 07:37	25/02/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16310	31,29
887	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31948523	1	3	25/02/2023 12:15	25/02/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	16310	42,67
888	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31948553	1	3	24/02/2023 07:40	24/02/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	26469	1795,92
889	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31948557	1	3	24/02/2023 07:40	24/02/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23732	115,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
890	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31948563	1	3	24/02/2023 07:40	25/02/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	12570	2923,63
891	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31948571	1	3	24/02/2023 07:41	26/02/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34214	55,96
892	39	2	2023	13234	ACR01P4	ACR	31948591	1	3	24/02/2023 07:43	24/02/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28875	435,11
893	39	2	2023	13234	ACR01P4	ACR	31948591	1	3	24/02/2023 07:43	24/02/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28875	219,56
894	39	2	2023	13322	LMN01N6	LMN	31948593	1	3	24/02/2023 07:43	26/02/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	47286	897,65
895	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31948603	1	3	24/02/2023 07:44	24/02/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20760	30,96
896	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31948609	1	3	24/02/2023 07:44	24/02/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27589	56,60
897	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31948645	1	3	24/02/2023 07:46	25/02/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47904	367,13
898	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31948661	1	3	24/02/2023 07:47	25/02/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43846	426,76
899	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31948679	1	3	24/02/2023 07:48	24/02/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	18119	265,43
900	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31948695	1	3	24/02/2023 07:49	26/02/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	30824	404,33
901	39	2	2023	13369	QXD01P6	QXD	31948707	1	3	24/02/2023 07:50	25/02/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47904	33,89

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
902	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31948753	1	3	24/02/2023 07:53	24/02/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	52195	42,65
903	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31948769	1	3	24/02/2023 07:54	24/02/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	50072	33,74
904	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31948779	1	3	24/02/2023 09:30	25/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	60996	91,46
905	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31948779	1	3	24/02/2023 09:30	25/02/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	60996	63,47
906	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31948779	1	3	24/02/2023 09:30	26/02/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60996	52,75
907	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31948779	1	3	26/02/2023 14:16	26/02/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60996	4,07
908	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31948787	1	3	24/02/2023 08:03	26/02/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	60996	2588,90
909	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31948787	1	3	26/02/2023 10:20	26/02/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	60996	741,30
910	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31948815	1	3	24/02/2023 07:57	24/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29721	7,85
911	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31948821	1	3	24/02/2023 07:57	25/02/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33323	84,83
912	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31948823	1	3	24/02/2023 07:03	24/02/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	60996	250,80
913	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31948831	1	3	24/02/2023 08:20	24/02/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24085	18,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
914	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31948833	1	3	24/02/2023 11:26	25/02/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	60996	778,38
915	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31948849	1	3	24/02/2023 15:13	24/02/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	40740	487,90
916	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31948859	1	3	24/02/2023 08:00	24/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20760	64,27
917	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31948871	1	3	24/02/2023 08:01	24/02/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28516	9,31
918	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31948873	1	3	24/02/2023 08:01	24/02/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	40421	838,32
919	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31948877	1	3	24/02/2023 08:01	24/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	20760	2793,29
920	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31948883	1	3	24/02/2023 08:02	27/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47286	939,49
921	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31948883	1	3	27/02/2023 10:10	27/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47286	62,34
922	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31948891	1	3	24/02/2023 08:03	24/02/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	43846	761,49
923	39	2	2023	13374	RSU01N4	RSU	31948923	1	3	24/02/2023 08:04	25/02/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	36580	4578,74
924	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31948951	1	3	24/02/2023 08:06	25/02/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	18119	3967,94
925	39	2	2023	13339	MDM01M6	MDM	31948953	1	3	24/02/2023 08:06	24/02/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	106085	68,63
926	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31949021	1	3	24/02/2023 08:10	24/02/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24611	68,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
927	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31949059	1	3	24/02/2023 08:12	24/02/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	39870	104,71
928	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31949073	1	3	24/02/2023 08:13	24/02/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28516	6,33
929	39	2	2023	13375	SLC01S7	SLC	31949081	1	3	24/02/2023 08:13	25/02/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23732	55,59
930	39	2	2023	15853	PRB01P5	PRB	31949093	1	3	24/02/2023 08:14	24/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37924	5,53
931	39	2	2023	13280	DIF01I9	DIF	31949139	1	3	24/02/2023 08:16	25/02/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	58975	674,46
932	39	2	2023	13319	LVM01M3	LVM	31949157	1	3	24/02/2023 08:17	25/02/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	24611	228,40
933	39	2	2023	13356	PAP01F6	PAP	31949195	1	3	24/02/2023 08:18	24/02/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54105	62,37
934	39	2	2023	13356	PAP01F6	PAP	31949195	1	3	24/02/2023 19:36	24/02/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	245	54105	289,85
935	39	2	2023	13282	DID01F5	DID	31949197	1	3	24/02/2023 08:18	25/02/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	61481	141,66
936	39	2	2023	13339	MDM01M8	MDM	31949207	1	3	24/02/2023 08:18	25/02/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106085	105,78
937	39	2	2023	13286	GRM01M5	GRM	31949225	1	3	24/02/2023 08:19	26/02/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	20760	1271,20
938	39	2	2023	13322	TBU01S2	TBU	31949259	1	3	24/02/2023 08:20	24/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47286	16,91
939	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31949353	1	3	24/02/2023 08:26	25/02/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	22468	163,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31949365	1	3	24/02/2023 08:27	24/02/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	82799	10,80
941	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31949383	1	3	24/02/2023 08:28	25/02/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47904	168,42
942	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31949407	1	3	24/02/2023 08:29	25/02/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	54353	502,77
943	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31949449	1	3	24/02/2023 08:32	25/02/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24085	86,57
944	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31949463	1	3	24/02/2023 08:32	24/02/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20436	56,51
945	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31949477	1	3	24/02/2023 08:33	25/02/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36580	234,90
946	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31949477	1	3	24/02/2023 08:33	25/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36580	118,62
947	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31949477	1	3	24/02/2023 08:33	25/02/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36580	68,58
948	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31949479	1	3	24/02/2023 08:33	25/02/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30824	179,21
949	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31949497	1	3	24/02/2023 08:34	25/02/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	22,03
950	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31949509	1	3	24/02/2023 08:34	25/02/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23732	83,06
951	39	2	2023	15850	SNP01N6	SNP	31949559	1	3	24/02/2023 08:37	24/02/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	28985	1795,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
952	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31949561	1	3	23/02/2023 09:05	24/02/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47286	73,02
953	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31949563	1	3	24/02/2023 08:37	24/02/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	33323	95,54
954	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31949643	1	3	24/02/2023 08:42	24/02/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	512	21602	3446,19
955	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31949653	1	3	24/02/2023 08:42	24/02/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	27589	420,98
956	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31949655	1	3	24/02/2023 08:43	25/02/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47904	52,85
957	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31949697	1	3	24/02/2023 08:45	25/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52195	25,75
958	39	2	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31949745	1	3	24/02/2023 08:48	24/02/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	26097	452,22
959	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31949765	1	3	24/02/2023 08:50	24/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	7,92
960	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31949769	1	3	24/02/2023 08:50	25/02/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	6686	359,14
961	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31949781	1	3	24/02/2023 08:51	24/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37370	24,47
962	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31949795	1	3	24/02/2023 08:51	24/02/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18932	94,76
963	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31949795	1	3	24/02/2023 08:51	24/02/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18932	8,61
964	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31949795	1	3	24/02/2023 08:51	24/02/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	18932	320,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
965	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31949801	1	3	24/02/2023 08:51	24/02/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48414	19,29
966	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31949809	1	3	24/02/2023 08:52	27/02/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24511	746,11
967	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31949809	1	3	27/02/2023 15:22	27/02/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	24511	659,21
968	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31949815	1	3	24/02/2023 08:52	24/02/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16310	24,41
969	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31949837	1	3	24/02/2023 08:54	24/02/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	38075	30,13
970	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31949847	1	3	24/02/2023 08:54	24/02/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13157	32,35
971	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31949855	1	3	24/02/2023 08:54	24/02/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34465	14,28
972	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31949857	1	3	24/02/2023 08:54	24/02/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	18932	101,09
973	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31949909	1	3	24/02/2023 08:56	24/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29721	46,33
974	39	2	2023	13264	CDO01M2	CDO	31949927	1	3	24/02/2023 08:58	24/02/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	11375	124,80
975	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31949947	1	3	24/02/2023 08:59	24/02/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	21641	222,54
976	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31949959	1	3	24/02/2023 08:59	24/02/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29721	50,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
977	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31949987	1	3	24/02/2023 09:00	24/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	82799	54,18
978	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31949989	1	3	24/02/2023 09:00	24/02/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37370	39,32
979	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31949993	1	3	24/02/2023 09:00	24/02/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	40209	21,94
980	39	2	2023	13392	UMB01I2	UMB	31949997	1	3	24/02/2023 09:01	24/02/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12979	8,54
981	39	2	2023	13273	CRT01M5	CRT	31950013	1	3	24/02/2023 09:01	25/02/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	23,40
982	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31950015	1	3	24/02/2023 09:01	25/02/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24085	349,79
983	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31950015	1	3	25/02/2023 14:42	25/02/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	24085	174,93
984	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31950025	1	3	24/02/2023 09:02	25/02/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	47904	549,96
985	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31950033	1	3	24/02/2023 04:48	26/02/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	34214	136,55
986	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31950033	1	3	25/02/2023 16:50	26/02/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	34214	370,50
987	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31950037	1	3	24/02/2023 09:03	24/02/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21641	18,39
988	39	2	2023	13322	LMN01N6	LMN	31950049	1	3	24/02/2023 09:03	24/02/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	411	47286	2578,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
989	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31950081	1	3	24/02/2023 09:05	25/02/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26469	49,60
990	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	31950097	1	3	24/02/2023 09:06	24/02/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	154	23732	282,76
991	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31950103	1	3	24/02/2023 09:57	24/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28985	12,18
992	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31950171	1	3	24/02/2023 09:11	24/02/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20604	27,11
993	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31950173	1	3	24/02/2023 09:11	25/02/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	60996	519,10
994	39	2	2023	13315	JGA01N4	JGA	31950191	1	3	24/02/2023 09:12	24/02/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	14998	965,12
995	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31950193	1	3	24/02/2023 09:12	24/02/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33323	39,31
996	39	2	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31950217	1	3	24/02/2023 09:13	24/02/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	27049	303,10
997	39	2	2023	16566	SBU01S8	SBU	31950267	1	3	24/02/2023 09:17	25/02/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	26,77
998	39	2	2023	16558	JND01L5	JND	31950287	1	3	24/02/2023 09:18	24/02/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	8,41
999	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31950291	1	3	24/02/2023 09:19	24/02/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	5,35
1000	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31950333	1	3	24/02/2023 09:22	24/02/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34299	4,31
1001	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31950341	1	3	24/02/2023 09:22	24/02/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28875	5,64

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
1002	39	2	2023	13270	CAT01C3	CAT	31950401	1	3	23/02/2023 12:28	24/02/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	53762	265,18
1003	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31950419	1	3	24/02/2023 09:26	24/02/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23732	51,27
1004	39	2	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31950443	1	3	24/02/2023 09:28	24/02/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29087	7,98
1005	39	2	2023	13261	CRE01C2	CRE	31950449	1	3	24/02/2023 09:28	26/02/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11460	144,30
1006	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31950457	1	3	24/02/2023 07:22	24/02/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	54353	77,96
1007	39	2	2023	16568	ACP01C5	ACP	31950463	1	3	24/02/2023 09:28	25/02/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33323	186,05
1008	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31950487	1	3	24/02/2023 09:29	25/02/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20760	161,47
1009	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31950513	1	3	24/02/2023 09:30	26/02/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	10737	4444,15
1010	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31950529	1	3	24/02/2023 09:31	24/02/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	66530	33,00
1011	39	2	2023	15500	IBP01I3	IBP	31950557	1	3	24/02/2023 09:33	24/02/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	1,97
1012	39	2	2023	13282	DID01F2	DID	31950621	1	3	24/02/2023 09:36	24/02/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	106	61481	1078,34
1013	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31950717	1	3	24/02/2023 09:41	24/02/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	34465	564,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1014	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31950717	1	3	24/02/2023 16:02	25/02/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	34465	1588,50
1015	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31950739	1	3	24/02/2023 09:43	24/02/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34299	64,90
1016	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31950773	1	3	24/02/2023 09:46	24/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36176	1,47
1017	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31950787	1	3	24/02/2023 09:47	24/02/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	82799	188,95
1018	39	2	2023	13262	CSL01C4	CSL	31950807	1	3	24/02/2023 09:47	25/02/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48414	24,01
1019	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31950851	1	3	24/02/2023 09:50	24/02/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	20437	179,38
1020	39	2	2023	13339	MDM01M3	MDM	31950887	1	3	24/02/2023 09:52	24/02/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106085	5,75
1021	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31950895	1	3	24/02/2023 09:53	25/02/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23732	73,24
1022	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31950895	1	3	25/02/2023 07:44	25/02/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	23732	41,07
1023	39	2	2023	15853	PRB01P1	PRB	31950909	1	3	24/02/2023 09:53	26/02/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37924	46,99
1024	39	2	2023	16567	MRG01C7	MRG	31950927	1	3	24/02/2023 09:55	24/02/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	54353	21,27
1025	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31950941	1	3	24/02/2023 09:56	24/02/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24085	4,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1026	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31950959	1	3	24/02/2023 09:56	24/02/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16310	10,61
1027	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31950981	1	3	24/02/2023 09:57	25/02/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66530	20,65
1028	39	2	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31950997	1	3	23/02/2023 18:35	24/02/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37924	57,37
1029	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31951033	1	3	24/02/2023 10:00	24/02/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	14	66530	177,25
1030	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31951115	1	3	24/02/2023 10:06	24/02/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40209	4,90
1031	39	2	2023	13234	ACR01P4	ACR	31951141	1	3	24/02/2023 10:06	24/02/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	28875	134,78
1032	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31951197	1	3	24/02/2023 10:09	24/02/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28985	38,04
1033	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31951219	1	3	24/02/2023 10:10	24/02/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	54353	275,64
1034	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31951235	1	3	24/02/2023 10:11	25/02/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31520	178,83
1035	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31951255	1	3	24/02/2023 10:11	26/02/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20604	149,45
1036	39	2	2023	15857	MCA01L3	MCA	31951271	1	3	24/02/2023 10:12	25/02/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18119	157,24
1037	39	2	2023	15855	CND01C3	CND	31951275	1	3	24/02/2023 10:12	24/02/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	36176	1690,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1038	39	2	2023	15846	MGY01F5	MGY	31951281	1	3	24/02/2023 10:13	24/02/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	35631	128,82
1039	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31951295	1	3	24/02/2023 10:13	24/02/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34299	2,83
1040	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31951363	1	3	24/02/2023 10:17	25/02/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	18119	345,62
1041	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31951365	1	3	24/02/2023 10:17	25/02/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16310	169,57
1042	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31951365	1	3	25/02/2023 13:50	25/02/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	16310	19,10
1043	39	2	2023	13249	BCR01C4	BCR	31951373	1	3	24/02/2023 10:17	26/02/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110505	46,25
1044	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31951397	1	3	23/02/2023 10:48	24/02/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	82799	213,17
1045	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31951413	1	3	24/02/2023 10:19	24/02/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	28516	1532,72
1046	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31951435	1	3	24/02/2023 10:21	25/02/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	20760	1445,46
1047	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31951451	1	3	24/02/2023 08:12	24/02/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	31520	493,88
1048	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31951451	1	3	24/02/2023 08:12	24/02/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31520	37,44
1049	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31951465	1	3	24/02/2023 10:22	24/02/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	13488	492,27
1050	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31951479	1	3	24/02/2023 10:24	25/02/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	18119	2194,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1051	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31951479	1	3	25/02/2023 10:10	25/02/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	29	18119	106,33
1052	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31951493	1	3	24/02/2023 10:25	25/02/2023 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	24085	2491,41
1053	39	2	2023	13343	MNV01M2	MNV	31951499	1	3	24/02/2023 10:25	25/02/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	34214	958,39
1054	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31951517	1	3	24/02/2023 10:26	25/02/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	23732	53,99
1055	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31951517	1	3	25/02/2023 11:35	25/02/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	23732	1,85
1056	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31951533	1	3	24/02/2023 10:27	24/02/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34465	4,36
1057	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31951535	1	3	24/02/2023 10:27	25/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21602	23,04
1058	39	2	2023	13273	CRT01M9	CRT	31951541	1	3	24/02/2023 10:27	24/02/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	66530	73,35
1059	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31951561	1	3	24/02/2023 10:28	25/02/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38031	138,35
1060	39	2	2023	13236	AGF01S5	AGF	31951579	1	3	24/02/2023 10:29	24/02/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	57367	542,11
1061	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31951601	1	3	24/02/2023 10:30	24/02/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	66530	89,54
1062	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31951609	1	3	24/02/2023 10:30	24/02/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12570	3,04

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
1063	39	2	2023	13258	CPS01L2	CPS	31951681	1	3	24/02/2023 10:35	25/02/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	22334	1682,04
1064	39	2	2023	13374	RSU01N3	RSU	31951725	1	3	24/02/2023 10:37	26/02/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36580	100,97
1065	39	2	2023	13317	JMA01M4	JMA	31951751	1	3	24/02/2023 10:39	24/02/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106165	13,07
1066	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31951789	1	3	24/02/2023 10:43	25/02/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	34214	735,22
1067	39	2	2023	13270	CAT01C5	CAT	31951797	1	3	24/02/2023 10:43	25/02/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	53762	2811,89
1068	39	2	2023	13263	CCA01C2	CCA	31951807	1	3	24/02/2023 10:43	25/02/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	13,45
1069	39	2	2023	15854	JAB01F7	JAB	31951809	1	3	24/02/2023 10:44	26/02/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40421	56,82
1070	39	2	2023	13273	CRT01M9	CRT	31951823	1	3	24/02/2023 10:45	24/02/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	6,44
1071	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31951829	1	3	24/02/2023 10:45	25/02/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	31	20760	853,93
1072	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31951831	1	3	24/02/2023 17:08	25/02/2023 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	13007	637,71
1073	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31951845	1	3	24/02/2023 10:46	25/02/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20604	16,20
1074	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31951863	1	3	24/02/2023 10:48	25/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34214	109,60
1075	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31951867	1	3	24/02/2023 10:48	24/02/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39331	58,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1076	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31951869	1	3	24/02/2023 10:48	24/02/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	24511	2775,13
1077	39	2	2023	15858	ESB01S1	ESB	31951883	1	3	24/02/2023 10:49	24/02/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	21035	1769,18
1078	39	2	2023	13276	DMC01C1	DMC	31951893	1	3	24/02/2023 11:29	24/02/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	55661	1562,36
1079	39	2	2023	13276	DMC01C1	DMC	31951893	1	3	24/02/2023 11:29	24/02/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	55661	9,12
1080	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31951901	1	3	24/02/2023 10:50	25/02/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	21763	242,49
1081	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	31951931	1	3	24/02/2023 10:52	25/02/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18544	204,85
1082	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	31951985	1	3	24/02/2023 10:55	24/02/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	4,28
1083	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31952019	1	3	24/02/2023 10:58	25/02/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	21,67
1084	39	2	2023	13280	DIF01I1	DIF	31952087	1	3	24/02/2023 11:03	25/02/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58975	27,82
1085	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31952117	1	3	26/02/2023 08:22	27/02/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13799	315,43
1086	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31952165	1	3	24/02/2023 11:06	24/02/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	43846	117,56
1087	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31952189	1	3	24/02/2023 11:08	28/02/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	18119	645,34
1088	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31952197	1	3	24/02/2023 11:09	24/02/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37370	52,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1089	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31952203	1	3	24/02/2023 11:09	25/02/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	29537	610,82
1090	39	2	2023	13255	BMS01S3	BMS	31952235	1	3	24/02/2023 11:11	24/02/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	303	120644	2576,26
1091	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31952273	1	3	24/02/2023 11:14	26/02/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33323	302,15
1092	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31952275	1	3	24/02/2023 11:14	24/02/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	326	52575	292,68
1093	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31952313	1	3	24/02/2023 11:15	25/02/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18119	82,32
1094	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31952391	1	3	24/02/2023 11:20	24/02/2023 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	437	50072	3814,04
1095	39	2	2023	13249	BCR01C3	BCR	31952409	1	3	24/02/2023 18:50	24/02/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	110505	184,33
1096	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31952467	1	3	24/02/2023 11:24	24/02/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13488	3,50
1097	39	2	2023	13367	PSK01M4	PSK	31952523	1	3	24/02/2023 11:13	24/02/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	68496	1096,43
1098	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31952555	1	3	24/02/2023 11:29	25/02/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	47904	195,30
1099	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31952555	1	3	24/02/2023 12:01	25/02/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47904	27,38
1100	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31952647	1	3	25/02/2023 07:54	27/02/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24085	812,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1101	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31952693	1	3	24/02/2023 11:37	24/02/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34299	30,43
1102	39	2	2023	13363	PCM01M7	PCM	31952711	1	3	24/02/2023 11:38	24/02/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12570	57,56
1103	39	2	2023	13270	CAT01C3	CAT	31952727	1	3	25/02/2023 06:59	26/02/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53762	612,73
1104	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31952733	1	3	24/02/2023 11:39	26/02/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	47286	380,74
1105	39	2	2023	13375	SLC01S6	SLC	31952757	1	3	24/02/2023 11:40	25/02/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	23732	2722,12
1106	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31952857	1	3	24/02/2023 16:14	24/02/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43846	2,20
1107	39	2	2023	13374	RSU01N2	RSU	31952883	1	3	24/02/2023 11:48	26/02/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36580	338,54
1108	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31952955	1	3	24/02/2023 16:27	25/02/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	50072	3695,17
1109	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31952987	1	3	24/02/2023 11:56	24/02/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	40421	47,42
1110	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31953021	1	3	24/02/2023 11:58	25/02/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	36176	2574,73
1111	39	2	2023	13262	CSL01C4	CSL	31953045	1	3	24/02/2023 12:00	24/02/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	48414	99,53
1112	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31953049	1	3	24/02/2023 12:00	24/02/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	18119	267,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1113	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31953055	1	3	24/02/2023 12:00	24/02/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvoe ou Vegetação	220	211	30824	1769,59
1114	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31953081	1	3	24/02/2023 12:02	25/02/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21641	26,62
1115	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31953085	1	3	24/02/2023 12:02	25/02/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	22468	483,74
1116	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	31953097	1	3	24/02/2023 10:50	25/02/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47904	360,82
1117	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31953099	1	3	24/02/2023 12:04	26/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	60996	2153,52
1118	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31953099	1	3	26/02/2023 10:15	26/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	440	60996	1216,72
1119	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31953113	1	3	24/02/2023 12:05	24/02/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	27589	24,12
1120	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31953133	1	3	25/02/2023 10:26	26/02/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20437	118,54
1121	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31953133	1	3	25/02/2023 10:26	26/02/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20437	23,71
1122	39	2	2023	13288	ICP01N1	ICP	31953135	1	3	24/02/2023 12:06	24/02/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	14975	262,12
1123	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31953153	1	3	24/02/2023 12:08	24/02/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11375	30,63
1124	39	2	2023	13339	MDM01M2	MDM	31953255	1	3	24/02/2023 12:15	25/02/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106085	99,47
1125	39	2	2023	13339	MDM01M6	MDM	31953293	1	3	24/02/2023 12:17	24/02/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106085	29,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1126	39	2	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	31953311	1	3	24/02/2023 12:18	26/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47244	189,46
1127	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31953331	1	3	24/02/2023 12:20	25/02/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18119	447,98
1128	39	2	2023	13339	MDM01M4	MDM	31953341	1	3	24/02/2023 12:21	24/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106085	26,66
1129	39	2	2023	13244	ARP01M3	ARP	31953361	1	3	24/02/2023 12:22	25/02/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12898	107,12
1130	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31953385	1	3	24/02/2023 12:24	25/02/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	34214	666,81
1131	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31953393	1	3	24/02/2023 12:25	24/02/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	36	66530	62,57
1132	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31953461	1	3	24/02/2023 12:30	24/02/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24085	12,33
1133	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31953461	1	3	24/02/2023 12:30	24/02/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	24085	266,67
1134	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31953523	1	3	24/02/2023 12:35	24/02/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	3,19
1135	39	2	2023	13262	PDM01M3	PDM	31953529	1	3	24/02/2023 12:36	25/02/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	19,42
1136	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31953561	1	3	24/02/2023 11:48	24/02/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	40421	850,11
1137	39	2	2023	13367	PSK01F1	PSK	31953577	1	3	24/02/2023 12:39	25/02/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68496	47,31
1138	39	2	2023	13238	AMT01PA	AMT	31953591	1	3	24/02/2023 12:40	25/02/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21763	403,72

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
1139	39	2	2023	13239	ANN01P2	ANN	31953601	1	3	24/02/2023 12:42	24/02/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28516	3,45
1140	39	2	2023	13262	CSL01C2	CSL	31953603	1	3	24/02/2023 12:42	25/02/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	22,39
1141	39	2	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	31953613	1	3	24/02/2023 12:43	24/02/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	78213	54,70
1142	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31953617	1	3	24/02/2023 12:43	25/02/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20604	173,77
1143	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31953621	1	3	24/02/2023 12:43	24/02/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	3,99
1144	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31953633	1	3	24/02/2023 12:45	24/02/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24085	167,91
1145	39	2	2023	13358	PAR01C4	PAR	31953635	1	3	24/02/2023 12:45	24/02/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	7,54
1146	39	2	2023	13255	BMS01S5	BMS	31953649	1	3	24/02/2023 12:46	24/02/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	120644	48,45
1147	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31953679	1	3	24/02/2023 12:48	25/02/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20760	30,88
1148	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31953785	1	3	24/02/2023 12:54	25/02/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	103	33323	2472,03
1149	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31953923	1	3	24/02/2023 13:07	24/02/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34299	8,70
1150	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31953925	1	3	24/02/2023 15:37	25/02/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	197	54353	3860,43
1151	39	2	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	31953927	1	3	24/02/2023 13:07	25/02/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	453	78213	4960,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1152	39	2	2023	13312	JGB01M1	JGB	31953969	1	3	24/02/2023 13:11	25/02/2023 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	38031	249,40
1153	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	31953971	1	3	24/02/2023 12:47	25/02/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	40740	139,14
1154	39	2	2023	13390	TRR01P1	TRR	31953993	1	3	24/02/2023 13:13	25/02/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	18,33
1155	39	2	2023	16565	JZN01M7	JZN	31954009	1	3	24/02/2023 13:15	25/02/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	20,43
1156	39	2	2023	13270	CAT01C3	CAT	31954023	1	3	25/02/2023 13:42	25/02/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	53762	18,27
1157	39	2	2023	15849	IGT01M1	IGT	31954033	1	3	24/02/2023 13:18	24/02/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	60996	240,59
1158	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	31954059	1	3	24/02/2023 13:20	25/02/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18544	32,59
1159	39	2	2023	13389	TME01P2	TME	31954063	1	3	24/02/2023 13:20	24/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13155	22,64
1160	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31954071	1	3	24/02/2023 11:40	25/02/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	24611	606,77
1161	39	2	2023	13392	UMB01I1	UMB	31954075	1	3	24/02/2023 13:20	25/02/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12979	21,97
1162	39	2	2023	13340	MTB01S2	MTB	31954077	1	3	24/02/2023 13:21	25/02/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	18544	910,66
1163	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31954089	1	3	24/02/2023 13:22	25/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	13157	140,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1164	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31954091	1	3	24/02/2023 13:22	24/02/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29721	25,12
1165	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31954115	1	3	24/02/2023 13:24	25/02/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36176	91,25
1166	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31954121	1	3	24/02/2023 13:25	24/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	24085	496,33
1167	39	2	2023	13360	PGB01P1	PGB	31954123	1	3	24/02/2023 13:25	25/02/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74001	42,26
1168	39	2	2023	15858	ESB01S6	ESB	31954143	1	3	24/02/2023 13:26	24/02/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21035	28,81
1169	39	2	2023	13374	RSU01N3	RSU	31954159	1	3	23/02/2023 07:45	24/02/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	36580	1060,97
1170	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31954201	1	3	24/02/2023 13:29	24/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	506	24611	2527,47
1171	39	2	2023	13263	CCA01C3	CCA	31954203	1	3	24/02/2023 13:30	24/02/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	73775	542,37
1172	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	31954249	1	3	24/02/2023 13:33	24/02/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18544	13,95
1173	39	2	2023	13339	MDM01M9	MDM	31954273	1	3	24/02/2023 13:35	24/02/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	106085	1283,88
1174	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31954285	1	3	24/02/2023 13:36	24/02/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	23732	105,90
1175	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31954285	1	3	24/02/2023 17:19	24/02/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	315	23732	1611,66
1176	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31954293	1	3	24/02/2023 13:37	24/02/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20760	40,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1177	39	2	2023	13262	PDM01M1	PDM	31954297	1	3	24/02/2023 13:37	24/02/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48414	3,72
1178	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31954303	1	3	24/02/2023 13:38	25/02/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	24085	960,35
1179	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31954307	1	3	24/02/2023 13:38	25/02/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43846	21,72
1180	39	2	2023	13251	BRT01C6	BRT	31954349	1	3	24/02/2023 15:44	25/02/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	52195	150,36
1181	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31954353	1	3	25/02/2023 06:44	25/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	33	20760	311,27
1182	39	2	2023	13369	QXD01P6	QXD	31954369	1	3	24/02/2023 13:42	25/02/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	47904	347,24
1183	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31954375	1	3	24/02/2023 13:42	24/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	36176	310,30
1184	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31954379	1	3	24/02/2023 13:43	24/02/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52195	11,34
1185	39	2	2023	13288	ICP01N1	ICP	31954393	1	3	24/02/2023 13:43	25/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	16	14975	372,27
1186	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31954399	1	3	24/02/2023 13:44	26/02/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	34214	414,16
1187	39	2	2023	13390	TRR01P1	TRR	31954459	1	3	24/02/2023 17:14	24/02/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	23873	348,39
1188	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31954497	1	3	24/02/2023 13:52	25/02/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20437	662,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1189	39	2	2023	16566	SBU01S4	SBU	31954521	1	3	24/02/2023 13:54	26/02/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	44,29
1190	39	2	2023	16567	MRG01C5	MRG	31954525	1	3	24/02/2023 13:54	25/02/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54353	22,62
1191	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31954531	1	3	24/02/2023 13:54	25/02/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22468	173,29
1192	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31954533	1	3	24/02/2023 13:54	24/02/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	27589	463,05
1193	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31954533	1	3	26/02/2023 15:30	26/02/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	27589	3,99
1194	39	2	2023	13262	CSL01C3	CSL	31954561	1	3	24/02/2023 13:58	24/02/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	48414	58,42
1195	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31954579	1	3	24/02/2023 13:59	25/02/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	20,57
1196	39	2	2023	13232	ITR01I3	ITR	31954639	1	3	24/02/2023 14:03	24/02/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40740	1,67
1197	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31954679	1	3	24/02/2023 14:07	25/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43846	67,17
1198	39	2	2023	13262	CSL01C4	CSL	31954689	1	3	24/02/2023 14:08	25/02/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	48414	519,88
1199	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31954723	1	3	24/02/2023 14:11	25/02/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	38075	671,05
1200	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31954729	1	3	24/02/2023 14:11	24/02/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	16114	191,26
1201	39	2	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	31954741	1	3	24/02/2023 14:12	26/02/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78213	169,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1202	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31954761	1	3	24/02/2023 14:13	26/02/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	20437	2938,29
1203	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31954773	1	3	24/02/2023 14:14	25/02/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36176	54,36
1204	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31954799	1	3	23/02/2023 17:30	01/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24511	714,96
1205	39	2	2023	13282	DID01F4	DID	31954813	1	3	24/02/2023 14:17	25/02/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61481	46,99
1206	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31954869	1	3	24/02/2023 14:20	25/02/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52195	18,14
1207	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31954885	1	3	24/02/2023 14:21	26/02/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	28516	731,02
1208	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31954889	1	3	24/02/2023 14:22	25/02/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	93	52575	1784,88
1209	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31954941	1	3	24/02/2023 14:24	24/02/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29537	50,56
1210	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31954959	1	3	24/02/2023 14:25	24/02/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	10737	296,48
1211	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31954967	1	3	24/02/2023 14:26	26/02/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	13799	1567,71
1212	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31954967	1	3	26/02/2023 12:15	26/02/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	13799	44,72
1213	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31954993	1	3	24/02/2023 14:28	24/02/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37370	14,13
1214	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31954999	1	3	24/02/2023 14:28	25/02/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	60996	1284,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1215	39	2	2023	13242	ART01N6	ART	31955007	1	3	24/02/2023 13:22	24/02/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	39331	1251,14
1216	39	2	2023	16570	NVR01N2	NVR	31955061	1	3	24/02/2023 14:31	24/02/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28608	200,07
1217	39	2	2023	15846	MGY01F6	MGY	31955133	1	3	24/02/2023 14:37	24/02/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35631	13,53
1218	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31955145	1	3	24/02/2023 14:37	24/02/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	47286	113,60
1219	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31955157	1	3	24/02/2023 13:26	24/02/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	20604	1099,33
1220	39	2	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31955179	1	3	24/02/2023 14:39	24/02/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29087	24,39
1221	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31955183	1	3	24/02/2023 14:39	25/02/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54353	117,42
1222	39	2	2023	13375	SLC01S7	SLC	31955193	1	3	24/02/2023 17:07	25/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	23732	276,76
1223	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31955209	1	3	24/02/2023 18:11	25/02/2023 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	20437	1809,04
1224	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31955213	1	3	24/02/2023 14:41	25/02/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	52195	589,61
1225	39	2	2023	16560	ARR01L3	ARR	31955223	1	3	24/02/2023 14:42	25/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	17344	657,80
1226	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31955265	1	3	24/02/2023 14:44	26/02/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	34,27

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
1227	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31955301	1	3	24/02/2023 14:45	27/02/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21602	437,33
1228	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31955301	1	3	27/02/2023 10:00	27/02/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21602	56,50
1229	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31955319	1	3	24/02/2023 14:46	24/02/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31520	3,70
1230	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31955453	1	3	24/02/2023 17:28	25/02/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	20437	1782,36
1231	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31955465	1	3	24/02/2023 14:54	24/02/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20437	16,91
1232	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31955499	1	3	24/02/2023 14:57	26/02/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20604	214,60
1233	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31955505	1	3	24/02/2023 14:57	25/02/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	40209	43,61
1234	39	2	2023	13308	ITK01I2	ITK	31955517	1	3	24/02/2023 14:58	25/02/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	409	50072	7392,22
1235	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31955581	1	3	24/02/2023 15:02	25/02/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50072	84,76
1236	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31955583	1	3	24/02/2023 15:03	24/02/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29087	91,92
1237	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31955585	1	3	24/02/2023 15:03	24/02/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	13157	90,72
1238	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31955585	1	3	24/02/2023 15:03	24/02/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13157	8,31
1239	39	2	2023	15853	PRB01P1	PRB	31955595	1	3	24/02/2023 15:04	25/02/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	37924	4015,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1240	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31955599	1	3	24/02/2023 15:04	25/02/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53762	145,92
1241	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31955607	1	3	24/02/2023 15:31	26/02/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20437	587,92
1242	39	2	2023	13360	PGB01P9	PGB	31955629	1	3	24/02/2023 15:05	24/02/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74001	29,14
1243	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31955659	1	3	24/02/2023 15:07	24/02/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20437	61,58
1244	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31955727	1	3	24/02/2023 15:12	25/02/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	37924	25,28
1245	39	2	2023	16561	SBC01L3	SBC	31955749	1	3	24/02/2023 15:14	24/02/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	30737	66,17
1246	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31955789	1	3	24/02/2023 15:15	25/02/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20760	17,07
1247	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31955839	1	3	24/02/2023 15:19	24/02/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38075	188,55
1248	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31955839	1	3	25/02/2023 22:10	25/02/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38075	0,50
1249	39	2	2023	13280	DIF01I7	DIF	31955855	1	3	24/02/2023 15:20	25/02/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58975	62,24
1250	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	31955857	1	3	24/02/2023 15:13	24/02/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	9155	45,44
1251	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	31955857	1	3	24/02/2023 17:02	24/02/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	9155	252,03
1252	39	2	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31955873	1	3	24/02/2023 15:21	24/02/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29087	11,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	2	2023	16570	NVR01N3	NVR	31955905	1	3	24/02/2023 15:23	24/02/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	28608	520,28
1254	39	2	2023	13260	CRC01C4	CRC	31955925	1	3	24/02/2023 15:24	25/02/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	17888	1638,69
1255	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31955969	1	3	24/02/2023 08:14	24/02/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	43846	133,77
1256	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31955975	1	3	24/02/2023 15:27	24/02/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	66530	81,76
1257	39	2	2023	15500	IBP01I4	IBP	31955981	1	3	24/02/2023 15:27	24/02/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	2,14
1258	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31956019	1	3	24/02/2023 15:29	24/02/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	10737	100,69
1259	39	2	2023	16561	SBC01L5	SBC	31956111	1	3	24/02/2023 15:34	25/02/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	30737	269,51
1260	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31956139	1	3	24/02/2023 15:35	25/02/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20437	177,53
1261	39	2	2023	13305	ITE01I5	ITE	31956155	1	3	24/02/2023 15:36	24/02/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38075	33,16
1262	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31956177	1	3	24/02/2023 15:37	24/02/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20604	115,37
1263	39	2	2023	13280	DIF01I2	DIF	31956181	1	3	24/02/2023 17:19	25/02/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	58975	3486,82
1264	39	2	2023	13280	DIF01I2	DIF	31956189	1	3	24/02/2023 15:38	25/02/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	58975	2341,50
1265	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31956205	1	3	24/02/2023 15:38	25/02/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13488	129,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1266	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31956207	1	3	24/02/2023 15:39	26/02/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	60996	2431,21
1267	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31956207	1	3	26/02/2023 15:30	26/02/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	60996	213,25
1268	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31956251	1	3	24/02/2023 15:41	25/02/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	50072	579,95
1269	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31956301	1	3	24/02/2023 15:44	24/02/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31520	4,48
1270	39	2	2023	13280	DIF01I2	DIF	31956311	1	3	24/02/2023 15:44	24/02/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	58975	52,90
1271	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31956335	1	3	24/02/2023 15:46	25/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	50072	261,12
1272	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31956373	1	3	24/02/2023 15:48	24/02/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	36176	300,57
1273	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31956381	1	3	24/02/2023 15:49	25/02/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	38075	1675,22
1274	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31956391	1	3	24/02/2023 15:49	24/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20436	15,02
1275	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31956411	1	3	24/02/2023 15:50	24/02/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	24611	115,04
1276	39	2	2023	13282	DID01F9	DID	31956481	1	3	24/02/2023 15:54	24/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	177	61481	1225,77
1277	39	2	2023	16566	SBU01S4	SBU	31956543	1	3	24/02/2023 15:57	24/02/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	58172	4,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1278	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31956549	1	3	24/02/2023 15:58	25/02/2023 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	20437	1056,60
1279	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31956557	1	3	24/02/2023 15:58	25/02/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31520	83,74
1280	39	2	2023	16560	ARR01L1	ARR	31956569	1	3	24/02/2023 16:00	25/02/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	17344	345,46
1281	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31956597	1	3	24/02/2023 16:01	24/02/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	18544	12,72
1282	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31956607	1	3	24/02/2023 16:02	25/02/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	22468	2267,10
1283	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31956615	1	3	24/02/2023 16:02	24/02/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	58172	85,88
1284	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31956619	1	3	24/02/2023 16:02	26/02/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	24511	526,73
1285	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31956639	1	3	24/02/2023 16:03	24/02/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29537	47,83
1286	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31956653	1	3	24/02/2023 16:04	25/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38031	105,69
1287	39	2	2023	13253	BVG01P3	BVG	31956689	1	3	24/02/2023 16:06	25/02/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24511	20,00
1288	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31956697	1	3	24/02/2023 16:07	26/02/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39870	199,18
1289	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31956703	1	3	24/02/2023 16:07	24/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28608	22,19
1290	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31956715	1	3	26/02/2023 07:36	26/02/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	20760	573,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1291	39	2	2023	13253	BVG01P2	BVG	31956745	1	3	24/02/2023 16:09	25/02/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24511	214,41
1292	39	2	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	31956757	1	3	24/02/2023 16:10	25/02/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	37924	254,96
1293	39	2	2023	15500	IBP01I4	IBP	31956779	1	3	24/02/2023 16:12	24/02/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26437	1,29
1294	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31956789	1	3	24/02/2023 16:13	25/02/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	66530	302,25
1295	39	2	2023	16561	SBC01L1	SBC	31956793	1	3	24/02/2023 16:13	25/02/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	82	30737	1491,92
1296	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31956829	1	3	24/02/2023 16:15	25/02/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	20436	7951,05
1297	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31956839	1	3	24/02/2023 16:16	24/02/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	134	47904	706,59
1298	39	2	2023	15500	IBP01I2	IBP	31956869	1	3	24/02/2023 16:18	25/02/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26437	15,87
1299	39	2	2023	13248	BBL01M5	BBL	31956913	1	3	24/02/2023 16:21	25/02/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	16,16
1300	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31956959	1	3	24/02/2023 16:21	25/02/2023 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	34214	1897,89
1301	39	2	2023	16566	SBU01S9	SBU	31956967	1	3	24/02/2023 16:24	24/02/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	58172	89,68
1302	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31956999	1	3	24/02/2023 16:26	25/02/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	17,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1303	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31957005	1	3	24/02/2023 16:26	24/02/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18544	17,16
1304	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31957023	1	3	24/02/2023 16:27	25/02/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26321	10,55
1305	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31957041	1	3	24/02/2023 16:28	25/02/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	20604	457,67
1306	39	2	2023	13315	JGA01N4	JGA	31957049	1	3	24/02/2023 16:28	24/02/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	14998	230,20
1307	39	2	2023	13263	CCA01C8	CCA	31957051	1	3	24/02/2023 16:28	25/02/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73775	36,30
1308	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31957057	1	3	24/02/2023 16:29	25/02/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20437	700,96
1309	39	2	2023	13291	ICH01I4	ICH	31957097	1	3	24/02/2023 16:30	24/02/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29537	1,90
1310	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31957117	1	3	24/02/2023 16:31	24/02/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	212	13007	1128,96
1311	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31957129	1	3	24/02/2023 16:32	24/02/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27589	3,23
1312	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31957141	1	3	24/02/2023 16:32	26/02/2023 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	23873	1919,04
1313	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31957143	1	3	24/02/2023 16:32	25/02/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24511	28,75
1314	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31957169	1	3	24/02/2023 16:33	24/02/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	48414	69,19
1315	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31957171	1	3	24/02/2023 16:33	25/02/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31520	70,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1316	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31957173	1	3	24/02/2023 16:33	24/02/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38031	52,34
1317	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31957181	1	3	24/02/2023 16:34	25/02/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29087	19,54
1318	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31957183	1	3	24/02/2023 16:34	25/02/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	38075	243,27
1319	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31957193	1	3	24/02/2023 16:35	24/02/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	11375	78,38
1320	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31957199	1	3	24/02/2023 16:35	25/02/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18544	19,76
1321	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31957201	1	3	24/02/2023 16:35	25/02/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20760	40,97
1322	39	2	2023	13312	JGB01M2	JGB	31957215	1	3	24/02/2023 16:35	24/02/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38031	59,10
1323	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31957229	1	3	24/02/2023 16:37	25/02/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36176	54,52
1324	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31957273	1	3	24/02/2023 16:40	25/02/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	34214	226,08
1325	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31957275	1	3	24/02/2023 16:40	25/02/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26097	8,36
1326	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31957283	1	3	24/02/2023 16:41	25/02/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	66530	459,59
1327	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31957283	1	3	25/02/2023 17:30	25/02/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	66530	6,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1328	39	2	2023	13252	BBR01I3	BBR	31957307	1	3	24/02/2023 16:08	25/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	10	26469	195,23
1329	39	2	2023	16557	IPU01L3	IPU	31957327	1	3	24/02/2023 16:44	25/02/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	24866	575,56
1330	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31957333	1	3	24/02/2023 16:44	25/02/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	38075	2728,04
1331	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31957377	1	3	24/02/2023 16:47	25/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43846	70,13
1332	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31957383	1	3	24/02/2023 16:48	25/02/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	21,53
1333	39	2	2023	13238	AMT01P1	AMT	31957399	1	3	24/02/2023 16:49	25/02/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	20,40
1334	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31957403	1	3	24/02/2023 16:49	24/02/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34299	13,28
1335	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31957417	1	3	24/02/2023 16:50	25/02/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	34465	291,56
1336	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31957423	1	3	24/02/2023 16:50	25/02/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	69	54353	1558,25
1337	39	2	2023	16561	SBC01L4	SBC	31957431	1	3	24/02/2023 16:51	25/02/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30737	30,47
1338	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31957501	1	3	24/02/2023 16:55	25/02/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34214	112,01
1339	39	2	2023	13317	JMA01M6	JMA	31957513	1	3	24/02/2023 16:56	25/02/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106165	16,04
1340	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31957525	1	3	25/02/2023 09:55	25/02/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	38075	231,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1341	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31957527	1	3	24/02/2023 16:56	25/02/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	47904	140,43
1342	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31957569	1	3	24/02/2023 16:59	24/02/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	155	82799	847,29
1343	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31957569	1	3	24/02/2023 16:59	25/02/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	82799	234,03
1344	39	2	2023	15846	MGY01F4	MGY	31957571	1	3	24/02/2023 16:59	25/02/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35631	27,80
1345	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31957595	1	3	24/02/2023 17:01	26/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13007	81,66
1346	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	31957599	1	3	24/02/2023 17:01	25/02/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24866	111,02
1347	39	2	2023	13339	MDM01M8	MDM	31957623	1	3	24/02/2023 17:02	25/02/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106085	104,04
1348	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31957647	1	3	24/02/2023 17:04	25/02/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	52575	453,84
1349	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31957657	1	3	24/02/2023 17:05	25/02/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	20604	93,86
1350	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31957673	1	3	25/02/2023 06:58	26/02/2023 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	53762	1224,07
1351	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31957695	1	3	24/02/2023 17:07	25/02/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20437	398,29
1352	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31957741	1	3	24/02/2023 16:52	24/02/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	20759	292,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31957747	1	3	24/02/2023 17:10	25/02/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31520	18,67
1354	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31957751	1	3	24/02/2023 17:10	24/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40209	6,17
1355	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31957755	1	3	24/02/2023 17:10	25/02/2023 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	34465	148,08
1356	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31957757	1	3	24/02/2023 17:10	24/02/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	34465	126,25
1357	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31957759	1	3	24/02/2023 17:10	24/02/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	37370	195,71
1358	39	2	2023	16561	SBC01L4	SBC	31957765	1	3	24/02/2023 10:18	25/02/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	30737	1026,25
1359	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31957843	1	3	24/02/2023 17:14	24/02/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	505	39870	631,95
1360	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31957887	1	3	24/02/2023 17:16	26/02/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53762	687,29
1361	39	2	2023	15537	MCB01M3	MCB	31957889	1	3	24/02/2023 17:16	25/02/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26321	35,47
1362	39	2	2023	15500	IBP01I5	IBP	31957917	1	3	24/02/2023 17:18	24/02/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	697	26437	1620,14
1363	39	2	2023	15500	IBP01I5	IBP	31957917	1	3	24/02/2023 17:18	24/02/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	26437	377,24
1364	39	2	2023	15500	IBP01I5	IBP	31957917	1	3	24/02/2023 17:18	24/02/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	26437	303,12
1365	39	2	2023	15500	IBP01I5	IBP	31957917	1	3	24/02/2023 19:37	24/02/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	26437	11,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1366	39	2	2023	15500	IBP01I5	IBP	31957917	1	3	24/02/2023 20:54	24/02/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26437	16,84
1367	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31957963	1	3	24/02/2023 17:20	25/02/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13799	721,43
1368	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31957965	1	3	24/02/2023 17:20	25/02/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	22900	968,51
1369	39	2	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31958007	1	3	24/02/2023 17:22	25/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	47244	993,80
1370	39	2	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31958007	1	3	24/02/2023 17:22	25/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	47244	1182,37
1371	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31958011	1	3	24/02/2023 17:22	25/02/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	15,60
1372	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31958127	1	3	24/02/2023 17:29	25/02/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22900	17,05
1373	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31958127	1	3	25/02/2023 09:02	25/02/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	22900	184,69
1374	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31958141	1	3	24/02/2023 17:29	24/02/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	4,31
1375	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31958187	1	3	24/02/2023 06:52	24/02/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47286	23,50
1376	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31958215	1	3	24/02/2023 17:34	24/02/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16114	22,26
1377	39	2	2023	13252	BBR01I1	BBR	31958229	1	3	24/02/2023 17:35	25/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26469	228,38
1378	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31958263	1	3	24/02/2023 16:44	24/02/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	346	20759	2400,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1379	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31958283	1	3	24/02/2023 17:37	25/02/2023 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	20437	371,97
1380	39	2	2023	13317	JMA01M5	JMA	31958323	1	3	24/02/2023 17:39	24/02/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106165	24,70
1381	39	2	2023	13317	JMA01M6	JMA	31958333	1	3	24/02/2023 17:40	24/02/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	472	106165	1157,06
1382	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31958343	1	3	24/02/2023 17:40	25/02/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	26321	514,03
1383	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31958343	1	3	24/02/2023 17:40	25/02/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	26321	383,27
1384	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31958343	1	3	24/02/2023 17:40	25/02/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26321	41,52
1385	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31958343	1	3	24/02/2023 17:40	25/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	26321	808,10
1386	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31958343	1	3	25/02/2023 13:26	25/02/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26321	5,62
1387	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31958343	1	3	25/02/2023 13:26	25/02/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26321	0,99
1388	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31958343	1	3	25/02/2023 13:26	25/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26321	43,14
1389	39	2	2023	16564	ARU01Y5	ARU	31958355	1	3	24/02/2023 17:41	24/02/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29087	10,68
1390	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	31958395	1	3	24/02/2023 17:43	24/02/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	52575	315,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1391	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	31958395	1	3	24/02/2023 17:43	24/02/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	52575	416,44
1392	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	31958395	1	3	24/02/2023 20:25	24/02/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	52575	3,46
1393	39	2	2023	15503	CRU01C4	CRU	31958407	1	3	24/02/2023 17:43	25/02/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22900	379,82
1394	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31958411	1	3	24/02/2023 17:44	25/02/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36176	103,24
1395	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31958425	1	3	24/02/2023 17:44	25/02/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	39870	430,33
1396	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31958467	1	3	24/02/2023 17:47	25/02/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26321	15,42
1397	39	2	2023	13260	CRC01C1	CRC	31958507	1	3	24/02/2023 17:48	25/02/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	17888	4633,75
1398	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31958519	1	3	24/02/2023 17:49	26/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13007	600,40
1399	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31958519	1	3	26/02/2023 11:54	26/02/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13007	109,54
1400	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31958523	1	3	24/02/2023 17:49	25/02/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	40209	118,58
1401	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31958557	1	3	24/02/2023 17:50	24/02/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	40209	9,25
1402	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31958569	1	3	24/02/2023 17:51	24/02/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28516	4,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1403	39	2	2023	13238	BLA01L4	BLA	31958595	1	3	24/02/2023 17:35	25/02/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	21763	3756,41
1404	39	2	2023	13238	BLA01L4	BLA	31958595	1	3	25/02/2023 10:50	25/02/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	21763	409,32
1405	39	2	2023	16558	JND01L5	JND	31958599	1	3	24/02/2023 17:52	25/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	52575	802,65
1406	39	2	2023	13308	ITK01I2	ITK	31958623	1	3	24/02/2023 17:53	25/02/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	50072	663,96
1407	39	2	2023	13356	PAP01F3	PAP	31958665	1	3	24/02/2023 17:55	25/02/2023 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	54105	3331,32
1408	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31958695	1	3	24/02/2023 17:57	25/02/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	43846	128,19
1409	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31958705	1	3	24/02/2023 17:57	25/02/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34299	51,21
1410	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31958713	1	3	24/02/2023 17:57	25/02/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26321	116,87
1411	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31958743	1	3	24/02/2023 18:00	25/02/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	22900	426,55
1412	39	2	2023	16558	JND01L5	JND	31958885	1	3	24/02/2023 18:07	25/02/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	52575	678,58
1413	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31958897	1	3	24/02/2023 18:08	25/02/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20604	35,43
1414	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	31958903	1	3	24/02/2023 18:08	25/02/2023 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	78213	1262,95
1415	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	31958903	1	3	25/02/2023 03:53	25/02/2023 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	78213	82,38

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
1416	39	2	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31958969	1	3	24/02/2023 18:12	25/02/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37924	54,49
1417	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31958979	1	3	24/02/2023 18:12	25/02/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	4	22900	54,66
1418	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31958985	1	3	24/02/2023 18:12	26/02/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	21763	149,75
1419	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31958985	1	3	25/02/2023 22:46	26/02/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	21763	99,70
1420	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31959041	1	3	24/02/2023 18:15	25/02/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22900	36,57
1421	39	2	2023	13308	ITK01I5	ITK	31959069	1	3	24/02/2023 18:16	25/02/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	50072	221,08
1422	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31959081	1	3	24/02/2023 18:17	25/02/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	40209	308,02
1423	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31959083	1	3	24/02/2023 18:17	25/02/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20760	24,14
1424	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31959103	1	3	24/02/2023 18:18	24/02/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20760	6,42
1425	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	31959117	1	3	24/02/2023 11:43	24/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	9155	1,58
1426	39	2	2023	13332	MTI01P4	MTI	31959163	1	3	24/02/2023 18:21	24/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	16620	154,19
1427	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31959215	1	3	24/02/2023 18:24	26/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	13007	1577,78
1428	39	2	2023	15852	MBC01P2	MBC	31959275	1	3	24/02/2023 18:28	25/02/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	23552	185,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1429	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31959299	1	3	24/02/2023 18:29	25/02/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40209	6,82
1430	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31959299	1	3	24/02/2023 18:29	25/02/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40209	6,82
1431	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31959299	1	3	25/02/2023 09:05	25/02/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40209	2,43
1432	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31959299	1	3	25/02/2023 09:05	25/02/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40209	2,58
1433	39	2	2023	13244	ARP01M2	ARP	31959315	1	3	24/02/2023 18:29	25/02/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	12898	536,10
1434	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31959331	1	3	24/02/2023 18:30	24/02/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	27589	91,30
1435	39	2	2023	13392	UMB01I1	UMB	31959357	1	3	24/02/2023 18:31	26/02/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12979	39,25
1436	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31959399	1	3	24/02/2023 18:33	26/02/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27589	236,44
1437	39	2	2023	13236	AGF01S4	AGF	31959469	1	3	24/02/2023 17:38	25/02/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	57367	48,71
1438	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31959485	1	3	24/02/2023 18:39	24/02/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	6686	204,99
1439	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31959501	1	3	24/02/2023 18:40	24/02/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40209	3,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1440	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31959523	1	3	25/02/2023 07:16	25/02/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39870	88,00
1441	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31959543	1	3	24/02/2023 18:43	25/02/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	40421	2330,50
1442	39	2	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	31959559	1	3	24/02/2023 18:44	25/02/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47244	20,97
1443	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31959581	1	3	24/02/2023 18:45	25/02/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	22900	445,69
1444	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31959585	1	3	24/02/2023 18:46	25/02/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	13,58
1445	39	2	2023	13339	MDM01M6	MDM	31959605	1	3	24/02/2023 18:47	24/02/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106085	17,42
1446	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31959621	1	3	24/02/2023 17:16	25/02/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	22900	74,87
1447	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31959621	1	3	24/02/2023 17:16	25/02/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	22900	358,08
1448	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31959621	1	3	24/02/2023 17:16	25/02/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	22900	65,16
1449	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31959623	1	3	24/02/2023 18:47	25/02/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39331	7,64
1450	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31959631	1	3	24/02/2023 18:48	26/02/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	34465	2390,64
1451	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31959631	1	3	25/02/2023 13:44	26/02/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	34465	557,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1452	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31959727	1	3	24/02/2023 18:54	25/02/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	58172	15,50
1453	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	31959739	1	3	24/02/2023 18:55	25/02/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39331	27,16
1454	39	2	2023	13339	MDM01M2	MDM	31959751	1	3	24/02/2023 18:57	27/02/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	106085	111,31
1455	39	2	2023	13248	BBL01M5	BBL	31959761	1	3	24/02/2023 18:58	25/02/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	13,71
1456	39	2	2023	13297	IDP01I4	IDP	31959803	1	3	24/02/2023 19:02	25/02/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13488	143,21
1457	39	2	2023	13270	CAT01C2	CAT	31959809	1	3	24/02/2023 19:02	24/02/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	53762	573,35
1458	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31959843	1	3	24/02/2023 19:05	25/02/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	22900	1858,30
1459	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31959849	1	3	24/02/2023 19:05	24/02/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22468	14,50
1460	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31959853	1	3	24/02/2023 19:05	24/02/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	29721	357,96
1461	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31959853	1	3	24/02/2023 19:05	24/02/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29721	39,97
1462	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31959853	1	3	24/02/2023 19:05	24/02/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29721	33,82
1463	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31959859	1	3	24/02/2023 19:06	26/02/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22334	37,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1464	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31959883	1	3	24/02/2023 18:12	25/02/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	36176	1253,04
1465	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31959891	1	3	24/02/2023 19:08	26/02/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	6849	466,33
1466	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31959961	1	3	24/02/2023 19:11	25/02/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	22468	2212,82
1467	39	2	2023	16565	JZN01M5	JZN	31959963	1	3	24/02/2023 19:12	25/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82799	31,62
1468	39	2	2023	13232	ACA01C4	ACA	31959973	1	3	24/02/2023 19:12	25/02/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	17,94
1469	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31959985	1	3	24/02/2023 19:13	24/02/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34299	17,61
1470	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31959993	1	3	24/02/2023 19:13	25/02/2023 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	29721	269,06
1471	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31960023	1	3	25/02/2023 14:30	26/02/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28985	106,00
1472	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	31960027	1	3	24/02/2023 19:16	27/02/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34214	214,07
1473	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31960039	1	3	24/02/2023 19:16	24/02/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	27589	72,56
1474	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31960095	1	3	24/02/2023 18:41	24/02/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	40209	199,56
1475	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31960095	1	3	24/02/2023 18:41	24/02/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40209	8,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1476	39	2	2023	16564	ARU01Y2	ARU	31960099	1	3	24/02/2023 19:19	25/02/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	8	29087	131,74
1477	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31960121	1	3	24/02/2023 19:08	25/02/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34299	14,27
1478	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31960137	1	3	25/02/2023 07:16	25/02/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27589	32,38
1479	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	31960169	1	3	24/02/2023 19:27	25/02/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78213	38,00
1480	39	2	2023	15850	SNP01N6	SNP	31960177	1	3	24/02/2023 10:28	24/02/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28985	10,31
1481	39	2	2023	13308	ITK01I4	ITK	31960185	1	3	24/02/2023 19:28	25/02/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50072	9,52
1482	39	2	2023	13252	BBR01I5	BBR	31960191	1	3	24/02/2023 19:28	25/02/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	16,00
1483	39	2	2023	15850	SNP01N6	SNP	31960231	1	3	24/02/2023 19:30	25/02/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28985	25,64
1484	39	2	2023	15849	IGT01M2	IGT	31960263	1	3	24/02/2023 19:32	26/02/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	60996	4415,86
1485	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31960303	1	3	24/02/2023 19:37	25/02/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	21641	1924,88
1486	39	2	2023	13288	ICP01N2	ICP	31960321	1	3	24/02/2023 19:38	26/02/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	14975	490,85
1487	39	2	2023	13288	ICP01N2	ICP	31960321	1	3	26/02/2023 17:30	26/02/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	14975	93,77
1488	39	2	2023	15844	SQT01F4	SQT	31960361	1	3	24/02/2023 19:42	25/02/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13157	48,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1489	39	2	2023	13332	MTI01P4	MTI	31960381	1	3	24/02/2023 19:44	24/02/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	16620	78,93
1490	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31960387	1	3	24/02/2023 19:44	24/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	29721	180,64
1491	39	2	2023	16566	SBU01S6	SBU	31960393	1	3	24/02/2023 19:44	24/02/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	3,57
1492	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31960425	1	3	24/02/2023 19:46	25/02/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	34299	380,59
1493	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31960431	1	3	24/02/2023 19:46	25/02/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	22468	230,73
1494	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31960475	1	3	24/02/2023 19:51	25/02/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	20,37
1495	39	2	2023	13356	PAP01F2	PAP	31960543	1	3	24/02/2023 00:01	25/02/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	188	54105	4620,73
1496	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31960557	1	3	24/02/2023 20:00	25/02/2023 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	11,32
1497	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31960567	1	3	24/02/2023 20:00	25/02/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	31520	1080,28
1498	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31960607	1	3	24/02/2023 20:04	25/02/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	52575	133,07
1499	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31960607	1	3	24/02/2023 20:04	24/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	52575	456,71
1500	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31960607	1	3	24/02/2023 20:04	25/02/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52575	3,92
1501	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31960607	1	3	24/02/2023 23:30	25/02/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52575	8,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1502	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31960627	1	3	24/02/2023 20:06	25/02/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22468	35,35
1503	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31960655	1	3	24/02/2023 19:37	24/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26469	64,24
1504	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31960667	1	3	24/02/2023 20:09	25/02/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	29721	403,48
1505	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31960675	1	3	24/02/2023 17:50	24/02/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24085	59,82
1506	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31960713	1	3	24/02/2023 20:12	26/02/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	29721	512,08
1507	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31960747	1	3	24/02/2023 20:16	26/02/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	22468	394,03
1508	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31960763	1	3	24/02/2023 20:17	25/02/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	16,54
1509	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31960809	1	3	24/02/2023 20:21	25/02/2023 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29721	15,62
1510	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31960825	1	3	24/02/2023 20:24	25/02/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	52575	4613,33
1511	39	2	2023	13339	MDM01M7	MDM	31960855	1	3	24/02/2023 20:26	25/02/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106085	87,32
1512	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31960875	1	3	24/02/2023 20:27	24/02/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	2,99
1513	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31960895	1	3	24/02/2023 20:29	25/02/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	29721	926,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1514	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31960897	1	3	24/02/2023 20:29	24/02/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22468	23,64
1515	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31960909	1	3	24/02/2023 20:30	24/02/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	31869	4,79
1516	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31960929	1	3	24/02/2023 20:32	25/02/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	15,96
1517	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31961063	1	3	24/02/2023 20:45	25/02/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	66530	1723,17
1518	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31961075	1	3	25/02/2023 09:50	26/02/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	24611	1358,41
1519	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31961077	1	3	24/02/2023 20:49	25/02/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54353	15,09
1520	39	2	2023	13249	BCR01C4	BCR	31961079	1	3	24/02/2023 20:49	24/02/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	110505	353,31
1521	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31961089	1	3	24/02/2023 20:40	24/02/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	29721	203,56
1522	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31961113	1	3	24/02/2023 20:52	25/02/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22468	132,73
1523	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31961113	1	3	24/02/2023 20:52	25/02/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	22468	647,57
1524	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31961113	1	3	24/02/2023 20:52	25/02/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22468	38,69
1525	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31961119	1	3	24/02/2023 20:53	25/02/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	24611	1408,12
1526	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31961175	1	3	24/02/2023 20:59	26/02/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	24611	850,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1527	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31961175	1	3	26/02/2023 11:15	26/02/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	24611	49,69
1528	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31961179	1	3	24/02/2023 20:59	25/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	29721	400,08
1529	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31961185	1	3	24/02/2023 21:00	25/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	14,95
1530	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31961201	1	3	24/02/2023 15:20	26/02/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22334	692,31
1531	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31961229	1	3	24/02/2023 21:05	25/02/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	16,17
1532	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31961239	1	3	24/02/2023 19:53	25/02/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20760	120,84
1533	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31961241	1	3	24/02/2023 21:07	25/02/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	39870	160,75
1534	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31961311	1	3	24/02/2023 21:15	25/02/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50072	33,48
1535	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31961349	1	3	24/02/2023 21:22	25/02/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	24611	2831,22
1536	39	2	2023	13382	SLP01P4	SLP	31961359	1	3	24/02/2023 18:33	25/02/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18932	14,39
1537	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31961413	1	3	24/02/2023 21:32	25/02/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	22468	207,55
1538	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31961425	1	3	24/02/2023 21:34	26/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36176	295,50
1539	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31961437	1	3	24/02/2023 21:35	25/02/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	52575	735,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1540	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31961465	1	3	24/02/2023 21:40	26/02/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	22468	999,63
1541	39	2	2023	13273	CRT01M9	CRT	31961507	1	3	24/02/2023 21:47	25/02/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	13,68
1542	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31961529	1	3	24/02/2023 21:51	25/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39870	14,01
1543	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31961543	1	3	24/02/2023 21:54	25/02/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	23552	266,02
1544	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31961563	1	3	24/02/2023 21:57	25/02/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	11375	35,73
1545	39	2	2023	13255	BMS01S8	BMS	31961569	1	3	24/02/2023 21:58	25/02/2023 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120644	7,83
1546	39	2	2023	13356	PAP01F4	PAP	31961581	1	3	24/02/2023 21:15	25/02/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54105	10,83
1547	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31961597	1	3	24/02/2023 22:01	25/02/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	13,28
1548	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31961625	1	3	24/02/2023 22:06	25/02/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	39870	857,91
1549	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31961631	1	3	24/02/2023 22:07	25/02/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	11375	127,68
1550	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31961639	1	3	24/02/2023 22:09	25/02/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	3,88
1551	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31961639	1	3	24/02/2023 23:45	25/02/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	29721	111,88
1552	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	31961661	1	3	24/02/2023 22:14	26/02/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21602	25,95
1553	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31961693	1	3	25/02/2023 08:54	25/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	29721	183,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1554	39	2	2023	15852	MBC01P2	MBC	31961703	1	3	24/02/2023 20:41	25/02/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23552	42,84
1555	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31961747	1	3	24/02/2023 22:37	25/02/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	36176	397,44
1556	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31961759	1	3	24/02/2023 22:40	25/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	37924	407,58
1557	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31961783	1	3	24/02/2023 15:48	25/02/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	20437	351,63
1558	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31961785	1	3	24/02/2023 18:00	25/02/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20437	20,89
1559	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31961827	1	3	24/02/2023 23:01	25/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	24611	603,46
1560	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31961883	1	3	24/02/2023 21:26	25/02/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	29721	4195,07
1561	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31961903	1	3	25/02/2023 08:12	25/02/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	973	24085	15046,09
1562	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31961903	1	3	25/02/2023 21:05	25/02/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	24085	465,00
1563	39	2	2023	13397	VRJ01P2	VRJ	31961933	1	3	24/02/2023 23:34	25/02/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	19822	390,57
1564	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31961947	1	3	24/02/2023 11:31	24/02/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	60996	49,55
1565	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31962001	1	3	25/02/2023 00:02	25/02/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40209	67,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1566	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31962079	1	3	25/02/2023 00:46	26/02/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20437	259,02
1567	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31962129	1	3	25/02/2023 01:18	25/02/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	40209	1771,50
1568	39	2	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	31962167	1	3	24/02/2023 09:07	25/02/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43846	52,90
1569	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31962173	1	3	25/02/2023 07:29	25/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20437	38,80
1570	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31962173	1	3	25/02/2023 13:23	25/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20437	53,22
1571	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31962187	1	3	25/02/2023 02:04	26/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	13007	730,83
1572	39	2	2023	13308	ITK01I5	ITK	31962191	1	3	24/02/2023 19:18	25/02/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	50072	3934,23
1573	39	2	2023	13308	ITK01I5	ITK	31962191	1	3	25/02/2023 02:55	25/02/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	50072	884,32
1574	39	2	2023	13262	PDM01M1	PDM	31962199	1	3	25/02/2023 02:15	25/02/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	48414	484,79
1575	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31962207	1	3	25/02/2023 02:08	25/02/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	21035	525,24
1576	39	2	2023	13242	ART01N6	ART	31962231	1	3	25/02/2023 09:44	25/02/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	39331	1234,70
1577	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31962245	1	3	25/02/2023 02:39	25/02/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	29721	3785,06
1578	39	2	2023	13286	GRM01M5	GRM	31962273	1	3	25/02/2023 03:01	26/02/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20760	43,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1579	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31962313	1	3	24/02/2023 11:14	24/02/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	116	48414	1308,77
1580	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31962313	1	3	24/02/2023 19:30	24/02/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	48414	27,20
1581	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31962313	1	3	24/02/2023 20:01	24/02/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	48414	207,75
1582	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31962313	1	3	24/02/2023 20:12	24/02/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	161	48414	373,56
1583	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31962319	1	3	25/02/2023 03:29	26/02/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34214	355,88
1584	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31962335	1	3	25/02/2023 03:46	25/02/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	28516	199,44
1585	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31962369	1	3	25/02/2023 04:19	25/02/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	66530	1823,89
1586	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31962421	1	3	25/02/2023 04:41	25/02/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28516	12,81
1587	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31962431	1	3	25/02/2023 04:44	26/02/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	10800	526,98
1588	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31962435	1	3	25/02/2023 04:45	25/02/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	47286	174,07
1589	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	31962435	1	3	25/02/2023 09:27	25/02/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	47286	241,17
1590	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31962453	1	3	25/02/2023 04:54	26/02/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48414	64,19
1591	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31962513	1	3	25/02/2023 05:25	25/02/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18932	4,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1592	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31962517	1	3	25/02/2023 05:29	25/02/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	24611	440,00
1593	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31962537	1	3	25/02/2023 09:15	25/02/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24085	65,37
1594	39	2	2023	13260	CRC01C4	CRC	31962541	1	3	24/02/2023 17:28	26/02/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17888	158,19
1595	39	2	2023	13260	CRC01C4	CRC	31962545	1	3	24/02/2023 15:40	26/02/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17888	171,66
1596	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31962553	1	3	25/02/2023 07:39	25/02/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	60996	131,29
1597	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31962553	1	3	25/02/2023 07:39	25/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	60996	354,51
1598	39	2	2023	13251	BRT01C6	BRT	31962555	1	3	25/02/2023 05:48	25/02/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	52195	633,60
1599	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31962561	1	3	24/02/2023 10:57	25/02/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	53762	199,15
1600	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31962565	1	3	25/02/2023 05:53	26/02/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	82799	622,42
1601	39	2	2023	16569	CLN01F3	CLN	31962567	1	3	25/02/2023 05:53	26/02/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	6686	77,89
1602	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31962597	1	3	25/02/2023 06:01	25/02/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	48414	8,86
1603	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31962603	1	3	25/02/2023 06:02	25/02/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	10737	1151,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1604	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31962605	1	3	25/02/2023 06:03	25/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	29721	507,30
1605	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31962607	1	3	25/02/2023 06:04	25/02/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24611	140,85
1606	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31962609	1	3	25/02/2023 06:04	26/02/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33323	38,69
1607	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31962615	1	3	25/02/2023 11:58	26/02/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24611	192,28
1608	39	2	2023	13238	AMT01P1	AMT	31962627	1	3	25/02/2023 06:06	25/02/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	11,10
1609	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31962641	1	3	24/02/2023 11:06	24/02/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	34214	288,31
1610	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31962641	1	3	25/02/2023 02:11	26/02/2023 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	34214	1362,14
1611	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31962661	1	3	25/02/2023 06:12	25/02/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	39870	355,51
1612	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31962677	1	3	25/02/2023 06:15	25/02/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	34465	543,07
1613	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31962681	1	3	25/02/2023 06:16	25/02/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39870	36,00
1614	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31962691	1	3	25/02/2023 06:18	25/02/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26469	148,56
1615	39	2	2023	15844	SQT01F2	SQT	31962709	1	3	24/02/2023 12:29	25/02/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13157	244,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1616	39	2	2023	13291	ICH01I5	ICH	31962719	1	3	25/02/2023 06:25	25/02/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	29537	217,82
1617	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31962721	1	3	25/02/2023 06:26	25/02/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29721	275,55
1618	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31962737	1	3	25/02/2023 06:27	26/02/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	22468	900,10
1619	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31962737	1	3	25/02/2023 06:27	28/02/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22468	531,12
1620	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31962737	1	3	28/02/2023 16:40	28/02/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	22468	296,88
1621	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31962771	1	3	25/02/2023 06:31	25/02/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22900	8,64
1622	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31962777	1	3	25/02/2023 06:34	25/02/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	29721	158,40
1623	39	2	2023	15848	JCS01P3	JCS	31962787	1	3	25/02/2023 07:06	26/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	16258	1696,97
1624	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31962793	1	3	25/02/2023 06:40	25/02/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31520	25,92
1625	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31962817	1	3	25/02/2023 06:43	26/02/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	27589	10155,42
1626	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31962841	1	3	25/02/2023 06:47	25/02/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27589	26,03
1627	39	2	2023	15850	SNP01N6	SNP	31962843	1	3	25/02/2023 06:48	25/02/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28985	12,00
1628	39	2	2023	15850	SNP01N6	SNP	31962843	1	3	25/02/2023 09:37	25/02/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	28985	29,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1629	39	2	2023	16561	SBC01L4	SBC	31962853	1	3	25/02/2023 06:50	26/02/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30737	184,06
1630	39	2	2023	13297	IDP014	IDP	31962873	1	3	25/02/2023 06:51	26/02/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	13488	1569,08
1631	39	2	2023	13392	UMB01I2	UMB	31962883	1	3	25/02/2023 04:20	25/02/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12979	5,07
1632	39	2	2023	13392	UMB01I2	UMB	31962883	1	3	25/02/2023 09:24	25/02/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	12979	10,73
1633	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31962889	1	3	25/02/2023 06:52	25/02/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	20436	1529,12
1634	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31962889	1	3	25/02/2023 13:08	25/02/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	20436	1136,09
1635	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31962907	1	3	25/02/2023 06:53	25/02/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	28608	159,51
1636	39	2	2023	13280	DIF01I4	DIF	31962931	1	3	25/02/2023 06:55	25/02/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58975	53,58
1637	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31962939	1	3	25/02/2023 06:56	25/02/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28516	176,42
1638	39	2	2023	15848	JCS01P3	JCS	31962959	1	3	25/02/2023 10:25	26/02/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16258	74,34
1639	39	2	2023	13262	PDM01M1	PDM	31962961	1	3	25/02/2023 06:58	25/02/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	48414	118,78
1640	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31962967	1	3	25/02/2023 06:58	25/02/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23552	3,56
1641	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31962997	1	3	25/02/2023 07:00	25/02/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20437	78,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1642	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31962997	1	3	25/02/2023 07:00	25/02/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20437	27,43
1643	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31962997	1	3	25/02/2023 20:02	25/02/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20437	3,42
1644	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31962999	1	3	25/02/2023 08:05	25/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24611	132,68
1645	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31962999	1	3	25/02/2023 08:05	25/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24611	122,00
1646	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31962999	1	3	25/02/2023 22:50	25/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24611	1,02
1647	39	2	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	31963021	1	3	25/02/2023 07:03	25/02/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	47244	174,28
1648	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31963027	1	3	25/02/2023 07:03	25/02/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	31520	582,63
1649	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31963041	1	3	25/02/2023 07:04	25/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27589	129,18
1650	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31963049	1	3	25/02/2023 06:29	25/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	16310	1713,75
1651	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31963061	1	3	24/02/2023 16:34	25/02/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28985	25,27
1652	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31963061	1	3	25/02/2023 15:45	25/02/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	28985	37,36
1653	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31963067	1	3	25/02/2023 07:06	26/02/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	60996	287,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1654	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31963071	1	3	25/02/2023 07:06	25/02/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39331	133,79
1655	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31963079	1	3	25/02/2023 07:07	25/02/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	53762	448,66
1656	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31963099	1	3	25/02/2023 10:26	26/02/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	22,45
1657	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31963105	1	3	25/02/2023 07:06	25/02/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20759	472,05
1658	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31963121	1	3	25/02/2023 07:10	26/02/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	20437	716,80
1659	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31963127	1	3	25/02/2023 07:11	26/02/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22468	237,04
1660	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	31963143	1	3	25/02/2023 07:12	25/02/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	7,24
1661	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31963149	1	3	25/02/2023 07:13	25/02/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40209	11,32
1662	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31963159	1	3	25/02/2023 07:14	25/02/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39870	232,80
1663	39	2	2023	15537	MCB01M3	MCB	31963167	1	3	25/02/2023 07:14	25/02/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26321	3,66
1664	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31963169	1	3	25/02/2023 07:14	25/02/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22900	6,35
1665	39	2	2023	13332	MTI01P4	MTI	31963171	1	3	25/02/2023 07:15	25/02/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16620	184,12
1666	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31963195	1	3	25/02/2023 07:16	25/02/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20437	305,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1667	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31963203	1	3	25/02/2023 07:16	27/02/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21602	105,78
1668	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31963215	1	3	25/02/2023 19:51	26/02/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	23552	352,81
1669	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31963215	1	3	25/02/2023 19:51	26/02/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	23552	997,09
1670	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31963225	1	3	25/02/2023 07:18	25/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22900	28,51
1671	39	2	2023	13253	BVG01P1	BVG	31963227	1	3	25/02/2023 07:18	27/02/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	24511	1003,51
1672	39	2	2023	13262	PDM01M1	PDM	31963231	1	3	25/02/2023 07:19	26/02/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	34,72
1673	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31963255	1	3	25/02/2023 07:21	26/02/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13007	317,84
1674	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31963255	1	3	26/02/2023 11:49	26/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13007	0,05
1675	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31963263	1	3	25/02/2023 10:01	25/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28875	6,58
1676	39	2	2023	16558	JND01L5	JND	31963265	1	3	25/02/2023 07:22	25/02/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	52575	353,89
1677	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31963281	1	3	25/02/2023 07:24	26/02/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	22468	1150,81
1678	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31963283	1	3	25/02/2023 07:31	26/02/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13007	25,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1679	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31963303	1	3	25/02/2023 07:25	25/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	13007	341,42
1680	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31963305	1	3	24/02/2023 19:51	25/02/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	21641	541,42
1681	39	2	2023	13348	NVO01M4	NVO	31963319	1	3	25/02/2023 07:26	25/02/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	27589	120,12
1682	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31963337	1	3	25/02/2023 09:22	25/02/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21641	2,10
1683	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31963349	1	3	25/02/2023 07:29	26/02/2023 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	29721	301,14
1684	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31963359	1	3	25/02/2023 07:06	25/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28608	76,44
1685	39	2	2023	13238	BLA01L4	BLA	31963361	1	3	25/02/2023 07:30	25/02/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21763	8,99
1686	39	2	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	31963369	1	3	25/02/2023 07:31	25/02/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	47244	2036,82
1687	39	2	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	31963369	1	3	25/02/2023 07:31	26/02/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	47244	144,72
1688	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31963381	1	3	25/02/2023 07:31	25/02/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	13007	53,04
1689	39	2	2023	13308	ITK01I5	ITK	31963387	1	3	25/02/2023 21:26	26/02/2023 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	50072	163,80
1690	39	2	2023	16565	JZN01M1	JZN	31963395	1	3	25/02/2023 07:32	25/02/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	7,48
1691	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31963423	1	3	25/02/2023 17:20	25/02/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20436	6,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1692	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31963445	1	3	25/02/2023 07:36	25/02/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	26321	2289,78
1693	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31963449	1	3	25/02/2023 07:36	25/02/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13488	6,19
1694	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31963453	1	3	25/02/2023 07:36	25/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	16310	57,19
1695	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31963453	1	3	25/02/2023 07:36	26/02/2023 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16310	19,82
1696	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31963453	1	3	25/02/2023 23:34	26/02/2023 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	16310	34,74
1697	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31963455	1	3	25/02/2023 07:37	25/02/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	20436	504,52
1698	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31963473	1	3	25/02/2023 07:38	26/02/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	13007	1010,73
1699	39	2	2023	13273	CRT01M2	CRT	31963491	1	3	25/02/2023 07:39	25/02/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	8,92
1700	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31963503	1	3	25/02/2023 07:39	25/02/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	425	20604	3678,85
1701	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31963503	1	3	25/02/2023 07:39	25/02/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20604	23,68
1702	39	2	2023	16569	CLN01F4	CLN	31963517	1	3	25/02/2023 07:40	26/02/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	6686	1613,98
1703	39	2	2023	13315	JGA01N4	JGA	31963537	1	3	25/02/2023 07:41	25/02/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	14998	297,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1704	39	2	2023	13328	MRC01M4	MRC	31963551	1	3	25/02/2023 07:41	25/02/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20759	15,05
1705	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31963573	1	3	25/02/2023 07:42	25/02/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23552	16,13
1706	39	2	2023	13244	ARP01M2	ARP	31963575	1	3	25/02/2023 07:42	26/02/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	12898	1358,36
1707	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31963589	1	3	25/02/2023 07:44	25/02/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20436	71,38
1708	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31963599	1	3	25/02/2023 07:44	26/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	50072	1619,32
1709	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31963613	1	3	25/02/2023 07:45	25/02/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	28608	216,70
1710	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31963617	1	3	25/02/2023 07:46	25/02/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	40209	589,76
1711	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31963619	1	3	25/02/2023 07:46	26/02/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53762	174,13
1712	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31963659	1	3	25/02/2023 07:49	25/02/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31520	31,88
1713	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31963667	1	3	25/02/2023 07:50	25/02/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	20604	1966,61
1714	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31963671	1	3	25/02/2023 09:05	25/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40209	13,67
1715	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31963671	1	3	25/02/2023 09:05	25/02/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	40209	64,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1716	39	2	2023	13238	AMT01PA	AMT	31963677	1	3	25/02/2023 07:51	25/02/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21763	0,64
1717	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31963679	1	3	25/02/2023 07:51	25/02/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	73775	19,26
1718	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31963683	1	3	25/02/2023 07:51	25/02/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20437	11,83
1719	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31963683	1	3	26/02/2023 13:00	26/02/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20437	0,60
1720	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31963703	1	3	25/02/2023 07:52	25/02/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	34299	1123,86
1721	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	31963707	1	3	25/02/2023 07:52	25/02/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23732	8,16
1722	39	2	2023	15850	SNP01N3	SNP	31963717	1	3	25/02/2023 07:53	26/02/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28985	62,48
1723	39	2	2023	15850	SNP01N3	SNP	31963717	1	3	26/02/2023 12:43	26/02/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28985	19,38
1724	39	2	2023	15848	JCS01P4	JCS	31963719	1	3	25/02/2023 07:54	26/02/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	16258	408,01
1725	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31963735	1	3	25/02/2023 07:55	26/02/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	53762	122,39
1726	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31963735	1	3	26/02/2023 11:47	26/02/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	53762	10,93
1727	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31963769	1	3	25/02/2023 07:52	26/02/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	22900	6593,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1728	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31963803	1	3	25/02/2023 07:59	25/02/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	22900	241,43
1729	39	2	2023	13356	PAP01F4	PAP	31963823	1	3	24/02/2023 17:55	25/02/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	54105	1334,64
1730	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31963829	1	3	25/02/2023 20:40	26/02/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60996	36,87
1731	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31963895	1	3	23/02/2023 15:22	25/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	34214	6888,16
1732	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31963939	1	3	25/02/2023 08:07	25/02/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	20604	618,11
1733	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31963945	1	3	25/02/2023 22:24	26/02/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22900	12,13
1734	39	2	2023	13262	CSL01C4	CSL	31963955	1	3	25/02/2023 08:08	25/02/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48414	3,83
1735	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31963997	1	3	25/02/2023 08:10	25/02/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47286	29,15
1736	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31964003	1	3	25/02/2023 08:11	25/02/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	60996	47,07
1737	39	2	2023	16561	SBC01L4	SBC	31964015	1	3	25/02/2023 08:11	26/02/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30737	110,36
1738	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31964071	1	3	25/02/2023 08:13	26/02/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	22900	1210,29
1739	39	2	2023	13244	ARP01M2	ARP	31964075	1	3	25/02/2023 07:04	25/02/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	12898	128,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1740	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31964087	1	3	25/02/2023 08:15	27/02/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13007	125,56
1741	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31964129	1	3	25/02/2023 08:18	27/02/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	27589	820,49
1742	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31964137	1	3	25/02/2023 08:19	27/02/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	50072	240,53
1743	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31964137	1	3	26/02/2023 13:25	26/02/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	50072	3,17
1744	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31964137	1	3	27/02/2023 15:57	27/02/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	50072	8,99
1745	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31964141	1	3	24/02/2023 14:25	25/02/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	34214	1293,00
1746	39	2	2023	16557	IPU01L4	IPU	31964161	1	3	25/02/2023 08:20	25/02/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24866	8,72
1747	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31964191	1	3	25/02/2023 08:22	25/02/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	2,60
1748	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	31964227	1	3	25/02/2023 08:24	26/02/2023 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29721	82,84
1749	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31964229	1	3	25/02/2023 08:24	25/02/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38031	31,90
1750	39	2	2023	16561	SBC01L5	SBC	31964233	1	3	25/02/2023 08:24	25/02/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30737	34,77
1751	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31964247	1	3	25/02/2023 08:25	26/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	420	38075	12588,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1752	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31964317	1	3	25/02/2023 08:29	25/02/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23873	40,04
1753	39	2	2023	13238	AMT01PA	AMT	31964323	1	3	25/02/2023 08:29	25/02/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	21763	459,06
1754	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31964355	1	3	25/02/2023 08:31	25/02/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20437	69,47
1755	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31964355	1	3	25/02/2023 08:31	25/02/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20437	113,16
1756	39	2	2023	13254	BJD01L2	BJD	31964377	1	3	25/02/2023 08:33	25/02/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66866	12,33
1757	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31964395	1	3	25/02/2023 08:34	25/02/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52195	8,86
1758	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31964401	1	3	25/02/2023 08:34	26/02/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34214	297,81
1759	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31964405	1	3	25/02/2023 08:34	26/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24085	49,52
1760	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31964439	1	3	25/02/2023 08:37	26/02/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20436	79,94
1761	39	2	2023	13389	TME01P2	TME	31964467	1	3	25/02/2023 08:38	27/02/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13155	49,91
1762	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31964497	1	3	24/02/2023 14:38	25/02/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	34214	945,10
1763	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31964497	1	3	25/02/2023 14:40	25/02/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	34214	96,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1764	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31964565	1	3	25/02/2023 08:43	26/02/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	27589	608,53
1765	39	2	2023	15851	PEB01L2	PEB	31964569	1	3	25/02/2023 08:43	25/02/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16114	11,24
1766	39	2	2023	13262	CSL01C2	CSL	31964581	1	3	25/02/2023 08:43	26/02/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	25,60
1767	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31964593	1	3	23/02/2023 13:58	25/02/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	34214	455,58
1768	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31964597	1	3	25/02/2023 06:10	25/02/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	23552	337,77
1769	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31964617	1	3	25/02/2023 08:45	25/02/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13488	5,03
1770	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31964671	1	3	25/02/2023 07:31	25/02/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36176	13,99
1771	39	2	2023	13251	BRT01C6	BRT	31964687	1	3	24/02/2023 13:40	24/02/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	52195	18,53
1772	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31964691	1	3	25/02/2023 08:51	25/02/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	187	31520	2706,31
1773	39	2	2023	13315	JGA01N2	JGA	31964695	1	3	25/02/2023 08:52	25/02/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	14998	8,63
1774	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31964757	1	3	25/02/2023 08:55	25/02/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	10737	159,46
1775	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31964793	1	3	25/02/2023 10:28	26/02/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	60996	257,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1776	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31964799	1	3	25/02/2023 08:58	25/02/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16310	13,60
1777	39	2	2023	13260	CRC01C4	CRC	31965001	1	3	26/02/2023 11:24	26/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	17888	32,10
1778	39	2	2023	13260	CRC01C4	CRC	31965001	1	3	26/02/2023 11:25	26/02/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17888	5,83
1779	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31965003	1	3	25/02/2023 09:08	25/02/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	48414	34,95
1780	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31965071	1	3	25/02/2023 06:30	25/02/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28516	87,23
1781	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31965119	1	3	25/02/2023 09:14	25/02/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26321	57,41
1782	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31965121	1	3	25/02/2023 09:14	25/02/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	23552	146,35
1783	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31965167	1	3	25/02/2023 09:17	26/02/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	23,46
1784	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31965173	1	3	25/02/2023 09:17	26/02/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	16620	151,44
1785	39	2	2023	13262	PDM01M3	PDM	31965213	1	3	25/02/2023 09:20	26/02/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	25,31
1786	39	2	2023	16566	SBU0157	SBU	31965225	1	3	24/02/2023 18:29	25/02/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	58172	24,99
1787	39	2	2023	13339	MDM01M4	MDM	31965229	1	3	25/02/2023 09:21	26/02/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106085	72,97
1788	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31965249	1	3	25/02/2023 09:23	25/02/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	24611	266,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1789	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31965259	1	3	25/02/2023 09:23	27/02/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	24085	578,72
1790	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31965259	1	3	26/02/2023 10:25	26/02/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	24085	7,81
1791	39	2	2023	15844	SQT01F4	SQT	31965281	1	3	25/02/2023 09:24	26/02/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13157	57,40
1792	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31965283	1	3	25/02/2023 09:24	25/02/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23873	5,36
1793	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31965291	1	3	24/02/2023 21:27	26/02/2023 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	50072	298,26
1794	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31965295	1	3	25/02/2023 09:25	25/02/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	20604	493,13
1795	39	2	2023	16561	SBC01L3	SBC	31965297	1	3	25/02/2023 09:25	26/02/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30737	225,24
1796	39	2	2023	15501	PBU01P2	PBU	31965325	1	3	25/02/2023 09:26	26/02/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	24085	2534,49
1797	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31965395	1	3	25/02/2023 09:31	25/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	50072	23,99
1798	39	2	2023	13232	ITR01I3	ITR	31965433	1	3	25/02/2023 09:32	25/02/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40740	34,67
1799	39	2	2023	13358	PAR01C3	PAR	31965457	1	3	25/02/2023 09:33	26/02/2023 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37370	43,77
1800	39	2	2023	13234	ACR01P4	ACR	31965459	1	3	25/02/2023 09:34	25/02/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28875	42,56
1801	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31965467	1	3	25/02/2023 09:34	26/02/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	24085	594,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1802	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31965471	1	3	25/02/2023 09:35	26/02/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52195	64,24
1803	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31965503	1	3	25/02/2023 09:37	26/02/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	27589	2236,83
1804	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31965519	1	3	25/02/2023 09:38	25/02/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34465	1,09
1805	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31965521	1	3	25/02/2023 09:38	25/02/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48414	6,37
1806	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31965553	1	3	25/02/2023 09:40	25/02/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	6,24
1807	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31965613	1	3	25/02/2023 09:45	26/02/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23552	30,36
1808	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31965615	1	3	25/02/2023 09:45	25/02/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	40421	622,79
1809	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31965617	1	3	25/02/2023 09:46	25/02/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	24085	1123,10
1810	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31965637	1	3	25/02/2023 18:13	26/02/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	22468	406,13
1811	39	2	2023	15852	MBC01P2	MBC	31965643	1	3	25/02/2023 09:48	25/02/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23552	6,77
1812	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31965645	1	3	25/02/2023 09:48	26/02/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22900	202,29
1813	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31965675	1	3	25/02/2023 09:51	26/02/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	31520	611,07
1814	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31965703	1	3	25/02/2023 09:52	26/02/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6849	80,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1815	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31965787	1	3	25/02/2023 09:57	25/02/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26097	22,90
1816	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31965821	1	3	25/02/2023 11:01	26/02/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	20436	1765,46
1817	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31965827	1	3	25/02/2023 09:58	25/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	29	37924	315,04
1818	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31965881	1	3	25/02/2023 10:02	26/02/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47904	310,78
1819	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31965901	1	3	25/02/2023 10:03	25/02/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28516	36,65
1820	39	2	2023	13270	CAT01C5	CAT	31965939	1	3	25/02/2023 10:04	26/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	53762	1397,29
1821	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	31965973	1	3	25/02/2023 10:05	26/02/2023 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	20,83
1822	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31965991	1	3	25/02/2023 10:06	25/02/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	50072	76,64
1823	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31965991	1	3	25/02/2023 14:50	25/02/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	50072	107,31
1824	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31966069	1	3	25/02/2023 10:13	27/02/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34299	46,28
1825	39	2	2023	16566	SBU01S6	SBU	31966119	1	3	25/02/2023 10:16	26/02/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58172	51,79
1826	39	2	2023	15537	MCB01M2	MCB	31966133	1	3	25/02/2023 10:17	25/02/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26321	7,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1827	39	2	2023	16566	SBU01S2	SBU	31966155	1	3	25/02/2023 10:18	25/02/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	3	58172	16,95
1828	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31966167	1	3	25/02/2023 10:19	26/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	23,43
1829	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31966169	1	3	25/02/2023 10:20	26/02/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	13488	1802,40
1830	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31966195	1	3	25/02/2023 18:18	26/02/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	24085	581,19
1831	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31966199	1	3	25/02/2023 10:21	27/02/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20436	555,47
1832	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	31966217	1	3	25/02/2023 12:15	25/02/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	52195	1722,98
1833	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	31966217	1	3	25/02/2023 12:15	25/02/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	52195	99,81
1834	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31966267	1	3	25/02/2023 10:26	26/02/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29721	25,67
1835	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31966335	1	3	25/02/2023 15:11	26/02/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	50072	614,92
1836	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31966337	1	3	25/02/2023 10:30	25/02/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52195	7,64
1837	39	2	2023	13273	CRT01MA	CRT	31966349	1	3	25/02/2023 10:31	25/02/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	5,08
1838	39	2	2023	15854	JAB01FA	JAB	31966379	1	3	25/02/2023 10:54	26/02/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40421	23,55
1839	39	2	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	31966425	1	3	25/02/2023 10:35	26/02/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	13,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1840	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31966491	1	3	25/02/2023 10:40	26/02/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	60996	78,40
1841	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31966517	1	3	25/02/2023 10:42	25/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	23732	111,39
1842	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31966527	1	3	25/02/2023 10:43	25/02/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66530	21,02
1843	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31966593	1	3	25/02/2023 10:48	25/02/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	40209	42,07
1844	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31966625	1	3	25/02/2023 10:50	25/02/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	50072	485,42
1845	39	2	2023	13244	ARP01M1	ARP	31966687	1	3	25/02/2023 10:54	27/02/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	12898	46,99
1846	39	2	2023	13346	MCP01M5	MCP	31966725	1	3	25/02/2023 10:56	25/02/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22034	12,30
1847	39	2	2023	13276	DMC01C8	DMC	31966735	1	3	25/02/2023 10:56	26/02/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	112	55661	1491,90
1848	39	2	2023	13358	PAR01C4	PAR	31966759	1	3	25/02/2023 10:58	25/02/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	37370	297,00
1849	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	31966805	1	3	25/02/2023 11:00	26/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34299	167,96
1850	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31966855	1	3	25/02/2023 11:03	25/02/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37370	6,84
1851	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31966869	1	3	25/02/2023 11:03	26/02/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	10737	341,91

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
1852	39	2	2023	15844	SQT01F4	SQT	31966873	1	3	25/02/2023 11:03	26/02/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13157	25,19
1853	39	2	2023	15844	SQT01F4	SQT	31966873	1	3	25/02/2023 11:03	26/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13157	24,94
1854	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31966901	1	3	25/02/2023 11:05	26/02/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29721	23,69
1855	39	2	2023	16566	SBU01S4	SBU	31966907	1	3	25/02/2023 11:06	25/02/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	27	58172	192,58
1856	39	2	2023	13336	MLG01Y4	MLG	31966923	1	3	25/02/2023 11:07	26/02/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29721	120,96
1857	39	2	2023	13374	RSU01N5	RSU	31966987	1	3	25/02/2023 11:13	26/02/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	36580	623,53
1858	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31966995	1	3	25/02/2023 11:14	26/02/2023 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33323	402,03
1859	39	2	2023	13270	CAT01C3	CAT	31967059	1	3	25/02/2023 11:18	25/02/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	53762	338,97
1860	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31967067	1	3	25/02/2023 11:05	26/02/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26469	86,62
1861	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31967067	1	3	26/02/2023 13:11	26/02/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26469	11,06
1862	39	2	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	31967077	1	3	25/02/2023 11:19	27/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47244	45,68
1863	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31967087	1	3	25/02/2023 22:28	26/02/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	58172	130,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1864	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31967125	1	3	25/02/2023 11:22	26/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	40209	167,73
1865	39	2	2023	13238	AMT01P3	AMT	31967187	1	3	25/02/2023 11:26	25/02/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21763	19,55
1866	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31967211	1	3	25/02/2023 11:27	25/02/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20604	30,19
1867	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31967211	1	3	25/02/2023 11:27	25/02/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20604	181,28
1868	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31967211	1	3	25/02/2023 19:00	25/02/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20604	4,67
1869	39	2	2023	13244	ARP01M2	ARP	31967225	1	3	25/02/2023 11:28	26/02/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12898	222,53
1870	39	2	2023	13244	ARP01M2	ARP	31967225	1	3	25/02/2023 11:28	26/02/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12898	128,10
1871	39	2	2023	13262	PDM01M8	PDM	31967231	1	3	25/02/2023 11:02	25/02/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	48414	1675,44
1872	39	2	2023	13262	PDM01M8	PDM	31967231	1	3	25/02/2023 18:21	25/02/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	48414	216,67
1873	39	2	2023	13317	JMA01M2	JMA	31967245	1	3	25/02/2023 13:47	26/02/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106165	96,88
1874	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31967257	1	3	25/02/2023 11:29	26/02/2023 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66530	39,06
1875	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31967329	1	3	25/02/2023 11:33	26/02/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22900	116,54
1876	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31967343	1	3	25/02/2023 11:34	26/02/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16620	22,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1877	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31967345	1	3	25/02/2023 11:34	25/02/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38031	31,32
1878	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31967345	1	3	25/02/2023 11:34	25/02/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38031	6,47
1879	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31967353	1	3	25/02/2023 11:35	26/02/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20604	22,62
1880	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31967363	1	3	25/02/2023 11:35	25/02/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28516	10,62
1881	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31967371	1	3	25/02/2023 11:36	26/02/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20437	276,19
1882	39	2	2023	13248	BBL01M2	BBL	31967415	1	3	25/02/2023 11:38	26/02/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	39870	7441,20
1883	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31967445	1	3	25/02/2023 11:40	25/02/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	43846	294,17
1884	39	2	2023	13360	PGB01P7	PGB	31967565	1	3	25/02/2023 11:48	26/02/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74001	26,94
1885	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31967647	1	3	25/02/2023 07:24	25/02/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13007	4,98
1886	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31967649	1	3	25/02/2023 11:53	26/02/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20604	22,76
1887	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31967683	1	3	25/02/2023 11:56	26/02/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22900	229,44
1888	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31967715	1	3	26/02/2023 18:36	27/02/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	34299	724,81
1889	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31967753	1	3	25/02/2023 12:02	26/02/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	50072	1904,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1890	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31967775	1	3	25/02/2023 12:03	25/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20760	13,38
1891	39	2	2023	16566	SBU01S3	SBU	31967801	1	3	25/02/2023 12:05	26/02/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	58172	25,96
1892	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31967805	1	3	25/02/2023 12:06	25/02/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	26469	783,61
1893	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31967807	1	3	25/02/2023 12:06	25/02/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	22334	509,11
1894	39	2	2023	13302	INP01N4	INP	31967903	1	3	25/02/2023 12:17	26/02/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20604	138,89
1895	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31967953	1	3	25/02/2023 12:22	25/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	21641	74,41
1896	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31967955	1	3	25/02/2023 12:22	25/02/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22900	6,84
1897	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31968023	1	3	25/02/2023 05:57	25/02/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	38031	2535,68
1898	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31968027	1	3	25/02/2023 12:28	25/02/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20437	5,22
1899	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31968029	1	3	26/02/2023 11:36	27/02/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34299	22,92
1900	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31968047	1	3	24/02/2023 17:18	25/02/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	6849	341,38
1901	39	2	2023	13397	VRJ01P4	VRJ	31968095	1	3	25/02/2023 12:33	25/02/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	19822	31,34
1902	39	2	2023	16564	ARU01Y7	ARU	31968119	1	3	25/02/2023 12:35	25/02/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29087	10,31

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
1903	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31968193	1	3	25/02/2023 12:42	25/02/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	52575	1012,80
1904	39	2	2023	13248	BBL01M5	BBL	31968203	1	3	25/02/2023 12:42	26/02/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39870	13,34
1905	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31968211	1	3	26/02/2023 08:36	26/02/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23732	246,30
1906	39	2	2023	15853	PRB01P5	PRB	31968227	1	3	25/02/2023 12:45	26/02/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	21,86
1907	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31968229	1	3	25/02/2023 12:45	25/02/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20760	14,93
1908	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31968253	1	3	25/02/2023 12:46	25/02/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18119	9,95
1909	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31968279	1	3	25/02/2023 12:47	25/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38075	2,77
1910	39	2	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	31968289	1	3	25/02/2023 12:49	25/02/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	34299	407,72
1911	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31968311	1	3	25/02/2023 12:52	26/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20604	223,09
1912	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31968313	1	3	25/02/2023 12:52	26/02/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	60996	104,26
1913	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31968331	1	3	24/02/2023 15:45	26/02/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	34214	754,61
1914	39	2	2023	16567	MRG01C7	MRG	31968337	1	3	25/02/2023 12:54	25/02/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54353	1,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1915	39	2	2023	13375	SLC01S6	SLC	31968341	1	3	25/02/2023 12:55	27/02/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23732	184,79
1916	39	2	2023	16565	JZN01M9	JZN	31968343	1	3	25/02/2023 12:55	26/02/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	20,76
1917	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31968393	1	3	25/02/2023 12:59	27/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13799	402,82
1918	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31968397	1	3	25/02/2023 12:59	25/02/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	50072	403,32
1919	39	2	2023	15500	IBP01I1	IBP	31968423	1	3	25/02/2023 13:03	25/02/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	5,78
1920	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31968439	1	3	24/02/2023 16:01	26/02/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	73775	136,49
1921	39	2	2023	16566	SBU01S4	SBU	31968463	1	3	25/02/2023 13:06	28/02/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	58172	155,78
1922	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31968479	1	3	25/02/2023 13:07	26/02/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22900	23,79
1923	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31968519	1	3	25/02/2023 13:11	26/02/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33323	112,48
1924	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31968533	1	3	24/02/2023 18:06	25/02/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	538	50072	14693,38
1925	39	2	2023	16563	GBA01L4	GBA	31968553	1	3	25/02/2023 13:15	26/02/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	9155	80,28
1926	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31968559	1	3	25/02/2023 13:15	26/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	37370	898,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1927	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31968581	1	3	25/02/2023 13:17	26/02/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	36176	908,85
1928	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31968581	1	3	25/02/2023 13:17	26/02/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36176	38,44
1929	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31968581	1	3	25/02/2023 13:17	26/02/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36176	77,40
1930	39	2	2023	13263	CCA01C3	CCA	31968615	1	3	25/02/2023 13:20	25/02/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	2,64
1931	39	2	2023	13262	PDM01M8	PDM	31968639	1	3	25/02/2023 13:23	25/02/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	48414	63,30
1932	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	31968677	1	3	25/02/2023 13:27	26/02/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	36176	95,31
1933	39	2	2023	13308	ITK01I8	ITK	31968687	1	3	25/02/2023 13:28	26/02/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	50072	106,94
1934	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31968719	1	3	25/02/2023 23:40	27/02/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24085	25,95
1935	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	31968751	1	3	25/02/2023 13:37	25/02/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	26097	97,08
1936	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31968767	1	3	25/02/2023 13:38	26/02/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	37370	328,72
1937	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31968773	1	3	25/02/2023 13:38	25/02/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	66530	136,38
1938	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31968781	1	3	25/02/2023 13:39	26/02/2023 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	136	47286	1847,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1939	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31968811	1	3	25/02/2023 13:35	25/02/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	20437	18,79
1940	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31968811	1	3	25/02/2023 20:38	25/02/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20437	37,61
1941	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31968829	1	3	25/02/2023 13:41	25/02/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	40209	1027,82
1942	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31968837	1	3	25/02/2023 13:42	26/02/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47904	32,92
1943	39	2	2023	13273	CRT01M9	CRT	31968851	1	3	25/02/2023 13:43	26/02/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66530	26,33
1944	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31968871	1	3	25/02/2023 13:43	25/02/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47904	2,98
1945	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31968875	1	3	25/02/2023 13:43	26/02/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22334	123,88
1946	39	2	2023	13258	CPS01L4	CPS	31968875	1	3	25/02/2023 13:43	26/02/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22334	49,96
1947	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31968897	1	3	25/02/2023 13:45	27/02/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29537	47,60
1948	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31968929	1	3	25/02/2023 06:51	26/02/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	58172	2511,60
1949	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31968965	1	3	25/02/2023 13:50	26/02/2023 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	36176	1672,26
1950	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31968981	1	3	25/02/2023 13:51	26/02/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39870	19,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1951	39	2	2023	15854	JAB01FA	JAB	31968985	1	3	25/02/2023 11:00	25/02/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	40421	475,98
1952	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31968999	1	3	25/02/2023 09:50	25/02/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	7,32
1953	39	2	2023	13242	ART01N8	ART	31969013	1	3	25/02/2023 13:53	26/02/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39331	42,32
1954	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31969053	1	3	25/02/2023 13:56	25/02/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	20437	243,55
1955	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31969107	1	3	25/02/2023 13:59	27/02/2023 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36176	39,95
1956	39	2	2023	15855	CND01C5	CND	31969107	1	3	27/02/2023 00:32	27/02/2023 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	36176	151,02
1957	39	2	2023	13374	RSU01N2	RSU	31969133	1	3	25/02/2023 14:32	26/02/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	76	36580	1544,64
1958	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31969173	1	3	25/02/2023 14:05	25/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20437	93,49
1959	39	2	2023	13232	ACA01C2	ACA	31969201	1	3	25/02/2023 14:08	25/02/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	40740	141,91
1960	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31969203	1	3	25/02/2023 14:09	26/02/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27589	101,24
1961	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31969233	1	3	25/02/2023 14:12	26/02/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53762	47,14
1962	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31969255	1	3	25/02/2023 14:14	25/02/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18544	2,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1963	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31969255	1	3	25/02/2023 14:14	25/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18544	2,77
1964	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31969327	1	3	25/02/2023 14:18	25/02/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43846	85,56
1965	39	2	2023	13250	BFG01N6	BFG	31969355	1	3	25/02/2023 14:20	26/02/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	21602	299,06
1966	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31969377	1	3	26/02/2023 08:04	26/02/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	172	20437	2381,01
1967	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31969387	1	3	25/02/2023 16:19	26/02/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47904	59,62
1968	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31969391	1	3	25/02/2023 14:22	25/02/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	34214	602,27
1969	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31969571	1	3	25/02/2023 14:39	26/02/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22334	101,55
1970	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31969593	1	3	25/02/2023 14:41	26/02/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50072	77,79
1971	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31969615	1	3	25/02/2023 14:43	26/02/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60996	46,85
1972	39	2	2023	16561	SBC01L1	SBC	31969623	1	3	25/02/2023 14:44	26/02/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	30737	767,87
1973	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31969639	1	3	25/02/2023 14:36	25/02/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	13799	2007,21
1974	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31969639	1	3	25/02/2023 14:36	25/02/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	13799	300,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1975	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31969639	1	3	25/02/2023 14:36	25/02/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	13799	265,74
1976	39	2	2023	15844	SQT01F3	SQT	31969657	1	3	25/02/2023 14:48	25/02/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13157	11,49
1977	39	2	2023	15855	CND01C3	CND	31969667	1	3	25/02/2023 14:48	25/02/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	36176	582,34
1978	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31969683	1	3	25/02/2023 14:49	26/02/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16310	36,24
1979	39	2	2023	13242	ART01N5	ART	31969723	1	3	25/02/2023 14:54	26/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39331	18,44
1980	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31969725	1	3	25/02/2023 14:18	26/02/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	33323	27,71
1981	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31969737	1	3	25/02/2023 06:08	25/02/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	11375	172,87
1982	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31969747	1	3	25/02/2023 07:11	25/02/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	11375	2441,82
1983	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31969761	1	3	25/02/2023 08:08	25/02/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	11375	45,43
1984	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31969763	1	3	25/02/2023 14:57	26/02/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20604	453,34
1985	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31969827	1	3	25/02/2023 15:02	26/02/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	36176	370,30
1986	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31969835	1	3	25/02/2023 15:02	25/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20436	6,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1987	39	2	2023	13240	APR01P4	APR	31969837	1	3	26/02/2023 07:04	26/02/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13799	30,31
1988	39	2	2023	13332	MTI01P4	MTI	31969845	1	3	25/02/2023 15:03	26/02/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16620	117,36
1989	39	2	2023	13369	QXD01P4	QXD	31969863	1	3	25/02/2023 15:05	27/02/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	47904	3680,07
1990	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31969867	1	3	26/02/2023 09:45	26/02/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	13799	155,15
1991	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31969871	1	3	25/02/2023 15:06	26/02/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20437	46,30
1992	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31969897	1	3	25/02/2023 15:09	27/02/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23732	41,46
1993	39	2	2023	16561	SBC01L2	SBC	31969975	1	3	25/02/2023 15:13	26/02/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	30737	184,81
1994	39	2	2023	13261	CRE01C2	CRE	31969991	1	3	25/02/2023 15:14	26/02/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	11460	23,73
1995	39	2	2023	13397	VRJ01P4	VRJ	31970017	1	3	25/02/2023 15:16	26/02/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	19822	310,38
1996	39	2	2023	13251	BRT01C6	BRT	31970069	1	3	25/02/2023 15:19	25/02/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52195	4,88
1997	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31970091	1	3	25/02/2023 15:20	25/02/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	690	34465	4478,48
1998	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31970123	1	3	25/02/2023 15:24	27/02/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	34214	694,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1999	39	2	2023	13248	BBL01M7	BBL	31970145	1	3	25/02/2023 15:25	26/02/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	6	39870	133,97
2000	39	2	2023	13305	ITE0111	ITE	31970153	1	3	25/02/2023 15:27	26/02/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	235	38075	4738,97
2001	39	2	2023	13248	BBL01M3	BBL	31970171	1	3	25/02/2023 13:52	26/02/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39870	78,03
2002	39	2	2023	13305	ITE0114	ITE	31970173	1	3	25/02/2023 15:28	25/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	38075	754,38
2003	39	2	2023	16570	NVR01N2	NVR	31970175	1	3	25/02/2023 15:28	25/02/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	24	28608	132,63
2004	39	2	2023	13232	ACA01C4	ACA	31970259	1	3	25/02/2023 15:34	25/02/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	40740	60,92
2005	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31970273	1	3	25/02/2023 15:36	25/02/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	438	34465	3277,21
2006	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31970273	1	3	25/02/2023 15:36	26/02/2023 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	34465	1858,31
2007	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31970273	1	3	25/02/2023 23:05	26/02/2023 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	34465	457,03
2008	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31970285	1	3	25/02/2023 15:23	25/02/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	20437	381,13
2009	39	2	2023	15855	CND01C2	CND	31970331	1	3	25/02/2023 15:41	26/02/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36176	96,99
2010	39	2	2023	15500	IBP01I5	IBP	31970347	1	3	25/02/2023 09:58	25/02/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	26437	219,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2011	39	2	2023	15848	JCS01P1	JCS	31970413	1	3	25/02/2023 15:48	26/02/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16258	257,38
2012	39	2	2023	13305	ITE01I3	ITE	31970465	1	3	25/02/2023 15:53	26/02/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	38075	1067,19
2013	39	2	2023	13305	ITE01I3	ITE	31970465	1	3	25/02/2023 15:53	26/02/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	38075	105,34
2014	39	2	2023	13305	ITE01I3	ITE	31970465	1	3	26/02/2023 13:43	26/02/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	38075	446,41
2015	39	2	2023	13262	CSL01C8	CSL	31970475	1	3	25/02/2023 15:55	26/02/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	19,97
2016	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31970525	1	3	25/02/2023 16:00	25/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37370	9,14
2017	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31970535	1	3	25/02/2023 16:02	26/02/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	16310	301,86
2018	39	2	2023	15855	CND01C6	CND	31970541	1	3	25/02/2023 16:02	25/02/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	198	36176	1125,35
2019	39	2	2023	15855	CND01C6	CND	31970541	1	3	25/02/2023 17:08	25/02/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	164	36176	752,44
2020	39	2	2023	16561	SBC01L4	SBC	31970595	1	3	25/02/2023 16:07	26/02/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	30737	352,41
2021	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31970599	1	3	25/02/2023 16:08	25/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	23552	70,21
2022	39	2	2023	16568	ACP01C6	ACP	31970619	1	3	25/02/2023 16:09	26/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33323	36,00

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
2023	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31970621	1	3	25/02/2023 16:10	25/02/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	2,36
2024	39	2	2023	13332	MTI01P4	MTI	31970625	1	3	25/02/2023 16:10	25/02/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16620	7,06
2025	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31970643	1	3	25/02/2023 16:13	26/02/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30824	151,51
2026	39	2	2023	13235	VCS01C5	VCS	31970645	1	3	25/02/2023 16:13	26/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20436	17,12
2027	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31970661	1	3	25/02/2023 16:14	25/02/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	34465	2,97
2028	39	2	2023	15857	MCA01L3	MCA	31970717	1	3	25/02/2023 16:18	25/02/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18119	51,92
2029	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31970741	1	3	25/02/2023 06:24	25/02/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	0,20
2030	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31970785	1	3	25/02/2023 16:24	25/02/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	22468	862,18
2031	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31970865	1	3	25/02/2023 16:31	26/02/2023 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23552	179,95
2032	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	31970867	1	3	25/02/2023 16:31	26/02/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9155	19,16
2033	39	2	2023	13282	DID01F8	DID	31970905	1	3	25/02/2023 16:34	25/02/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	61481	33,76
2034	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	31970967	1	3	25/02/2023 16:37	26/02/2023 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	66530	57,65
2035	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31970985	1	3	25/02/2023 15:52	27/02/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	20436	3024,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2036	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31971007	1	3	25/02/2023 16:40	26/02/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	21763	149,17
2037	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31971049	1	3	25/02/2023 16:42	26/02/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27589	176,17
2038	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31971073	1	3	25/02/2023 16:45	27/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	21602	1587,07
2039	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31971073	1	3	25/02/2023 16:45	27/02/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21602	42,68
2040	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	31971073	1	3	25/02/2023 16:45	27/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21602	161,05
2041	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	31971075	1	3	25/02/2023 16:45	25/02/2023 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24866	6,55
2042	39	2	2023	13389	TME01P5	TME	31971119	1	3	25/02/2023 16:48	27/02/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13155	240,22
2043	39	2	2023	13343	MNV01M3	MNV	31971151	1	3	25/02/2023 16:51	25/02/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34214	10,26
2044	39	2	2023	16568	ACP01C2	ACP	31971185	1	3	25/02/2023 16:54	26/02/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	33323	338,93
2045	39	2	2023	13340	MTB01S2	MTB	31971223	1	3	25/02/2023 16:57	26/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18544	23,23
2046	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31971225	1	3	25/02/2023 17:11	25/02/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13007	4,05
2047	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31971231	1	3	25/02/2023 16:58	25/02/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24611	99,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2048	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31971269	1	3	25/02/2023 17:01	26/02/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20437	45,12
2049	39	2	2023	13236	AGF01I3	AGF	31971281	1	3	25/02/2023 17:02	26/02/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	57367	420,65
2050	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31971305	1	3	25/02/2023 17:03	25/02/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	58172	590,38
2051	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31971325	1	3	25/02/2023 17:05	26/02/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60996	179,84
2052	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31971331	1	3	25/02/2023 17:06	25/02/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	26	53762	166,96
2053	39	2	2023	13382	SLP01P3	SLP	31971341	1	3	25/02/2023 17:06	27/02/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18932	446,83
2054	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31971347	1	3	25/02/2023 17:06	26/02/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	38075	324,58
2055	39	2	2023	13280	DIF01I4	DIF	31971359	1	3	25/02/2023 17:08	25/02/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	13	58975	70,42
2056	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31971405	1	3	25/02/2023 20:10	26/02/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	26321	226,00
2057	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31971453	1	3	25/02/2023 17:15	26/02/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	30824	343,91
2058	39	2	2023	13242	ART01N4	ART	31971459	1	3	25/02/2023 17:16	25/02/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	39331	387,26
2059	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31971557	1	3	25/02/2023 17:26	26/02/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20437	43,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2060	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31971597	1	3	25/02/2023 07:20	25/02/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	10737	168,90
2061	39	2	2023	13244	ARP01M3	ARP	31971605	1	3	25/02/2023 17:29	27/02/2023 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12898	394,27
2062	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31971623	1	3	25/02/2023 17:31	25/02/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43846	5,44
2063	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31971635	1	3	25/02/2023 17:33	26/02/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	28985	1670,10
2064	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31971635	1	3	25/02/2023 17:33	26/02/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	28985	4809,10
2065	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31971635	1	3	25/02/2023 17:33	26/02/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	28985	2943,21
2066	39	2	2023	16564	ARU01Y1	ARU	31971653	1	3	25/02/2023 17:36	25/02/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29087	3,34
2067	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31971665	1	3	25/02/2023 17:37	26/02/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	36176	1710,65
2068	39	2	2023	16570	NVR01N1	NVR	31971669	1	3	25/02/2023 17:37	25/02/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28608	10,91
2069	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	31971673	1	3	25/02/2023 17:37	27/02/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47286	42,17
2070	39	2	2023	13397	VRJ01P2	VRJ	31971721	1	3	25/02/2023 17:43	26/02/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	19822	399,24
2071	39	2	2023	15852	MBC01P2	MBC	31971765	1	3	25/02/2023 17:46	25/02/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	230	23552	866,21
2072	39	2	2023	16558	JND01L1	JND	31971785	1	3	25/02/2023 17:47	26/02/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	10,88

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
2073	39	2	2023	13232	ITR01I2	ITR	31971809	1	3	25/02/2023 17:50	25/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40740	3,02
2074	39	2	2023	13260	CRC01C4	CRC	31971815	1	3	25/02/2023 17:50	26/02/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	17888	1293,49
2075	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	31971849	1	3	25/02/2023 22:30	26/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	52195	274,69
2076	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31971857	1	3	25/02/2023 17:54	26/02/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	47904	7506,08
2077	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31971889	1	3	25/02/2023 17:56	25/02/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28608	26,68
2078	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31971889	1	3	25/02/2023 17:56	25/02/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28608	30,38
2079	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31971889	1	3	25/02/2023 17:56	25/02/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28608	5,43
2080	39	2	2023	16570	NVR01N5	NVR	31971889	1	3	25/02/2023 22:23	25/02/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28608	9,87
2081	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31971903	1	3	25/02/2023 17:57	26/02/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36580	38,69
2082	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31971909	1	3	25/02/2023 17:58	25/02/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28875	59,36
2083	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31971931	1	3	25/02/2023 18:00	26/02/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34465	27,46
2084	39	2	2023	15856	QXB01N6	QXB	31971945	1	3	25/02/2023 17:59	25/02/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	30824	373,42
2085	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31971981	1	3	25/02/2023 18:04	26/02/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	34299	524,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2086	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31972025	1	3	25/02/2023 18:08	26/02/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40209	37,29
2087	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31972031	1	3	25/02/2023 18:09	27/02/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34214	136,05
2088	39	2	2023	15500	IBP01I3	IBP	31972099	1	3	25/02/2023 18:14	25/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26437	3,10
2089	39	2	2023	13250	BFG01N4	BFG	31972111	1	3	25/02/2023 18:14	26/02/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21602	103,63
2090	39	2	2023	13258	CPS01L2	CPS	31972131	1	3	25/02/2023 18:16	27/02/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22334	163,45
2091	39	2	2023	15857	MCA01L3	MCA	31972207	1	3	25/02/2023 18:22	26/02/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18119	22,32
2092	39	2	2023	13305	ITE01I2	ITE	31972265	1	3	25/02/2023 18:28	26/02/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38075	41,44
2093	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31972279	1	3	25/02/2023 18:28	25/02/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	73775	79,40
2094	39	2	2023	13363	PCM01M5	PCM	31972289	1	3	25/02/2023 18:28	25/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	12570	426,75
2095	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31972301	1	3	25/02/2023 18:28	25/02/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	31869	165,81
2096	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31972301	1	3	25/02/2023 18:28	25/02/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	31869	107,46
2097	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31972301	1	3	25/02/2023 19:08	25/02/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	31869	67,20
2098	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31972333	1	3	25/02/2023 18:32	25/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30824	13,81

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
2099	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31972345	1	3	25/02/2023 18:33	25/02/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16310	3,28
2100	39	2	2023	16568	ACP01C6	ACP	31972353	1	3	25/02/2023 18:33	26/02/2023 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	33323	137,86
2101	39	2	2023	13273	CRT01M9	CRT	31972355	1	3	25/02/2023 18:34	26/02/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	7,95
2102	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31972359	1	3	25/02/2023 18:34	26/02/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	60996	1678,80
2103	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31972367	1	3	25/02/2023 18:34	26/02/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52195	43,47
2104	39	2	2023	16565	JZN01M2	JZN	31972387	1	3	25/02/2023 18:35	25/02/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	82799	15,89
2105	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31972415	1	3	25/02/2023 18:38	26/02/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28516	19,97
2106	39	2	2023	15849	IGT01M2	IGT	31972419	1	3	25/02/2023 18:38	25/02/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60996	5,03
2107	39	2	2023	13262	CSL01C3	CSL	31972431	1	3	25/02/2023 18:39	26/02/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48414	77,11
2108	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31972441	1	3	25/02/2023 18:39	26/02/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	36580	116,61
2109	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31972471	1	3	25/02/2023 18:42	26/02/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	10800	226,20
2110	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31972481	1	3	25/02/2023 18:43	26/02/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	18119	211,19
2111	39	2	2023	15857	MCA01L1	MCA	31972481	1	3	25/02/2023 18:43	26/02/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	18119	15,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2112	39	2	2023	13273	CRT01M3	CRT	31972487	1	3	25/02/2023 18:44	26/02/2023 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66530	12,83
2113	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31972491	1	3	25/02/2023 18:45	25/02/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	30824	620,93
2114	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31972509	1	3	25/02/2023 18:46	25/02/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28985	173,87
2115	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31972521	1	3	25/02/2023 18:47	26/02/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	28875	1213,12
2116	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31972521	1	3	26/02/2023 13:30	26/02/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	28875	153,66
2117	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31972559	1	3	25/02/2023 18:49	26/02/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	26469	514,44
2118	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31972569	1	3	25/02/2023 18:50	26/02/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	16620	232,94
2119	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31972601	1	3	25/02/2023 18:53	27/02/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27589	39,76
2120	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31972619	1	3	25/02/2023 18:54	26/02/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34465	28,54
2121	39	2	2023	15500	IBP01I5	IBP	31972633	1	3	25/02/2023 18:56	26/02/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	26437	186,50
2122	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31972697	1	3	25/02/2023 09:52	25/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	31869	2256,50
2123	39	2	2023	13263	CMB01L5	CMB	31972733	1	3	25/02/2023 19:05	26/02/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	73775	415,06
2124	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	31972787	1	3	25/02/2023 19:12	27/02/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	13007	1036,42
2125	39	2	2023	13254	BJD01L6	BJD	31972807	1	3	25/02/2023 18:53	26/02/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66866	42,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2126	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31972927	1	3	25/02/2023 19:27	26/02/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24511	98,03
2127	39	2	2023	13358	PAR01C4	PAR	31972953	1	3	25/02/2023 19:30	25/02/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	1,78
2128	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31972973	1	3	25/02/2023 19:31	26/02/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	39870	112,10
2129	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31972975	1	3	25/02/2023 19:32	26/02/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27589	46,80
2130	39	2	2023	16561	SBC01L1	SBC	31972981	1	3	25/02/2023 19:32	26/02/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30737	162,75
2131	39	2	2023	13302	INP01N5	INP	31973009	1	3	25/02/2023 19:35	26/02/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	20604	4369,09
2132	39	2	2023	16565	JZN01M1	JZN	31973011	1	3	25/02/2023 19:35	26/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82799	14,91
2133	39	2	2023	15844	SQT01F2	SQT	31973025	1	3	25/02/2023 19:37	25/02/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13157	5,41
2134	39	2	2023	15844	SQT01F2	SQT	31973055	1	3	25/02/2023 19:41	25/02/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13157	8,29
2135	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31973081	1	3	25/02/2023 19:44	26/02/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20604	51,22
2136	39	2	2023	13276	DMC01C8	DMC	31973103	1	3	25/02/2023 19:48	26/02/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	55661	2780,22
2137	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31973139	1	3	25/02/2023 19:52	26/02/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	47904	1186,27

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
2138	39	2	2023	16568	ACP01C5	ACP	31973151	1	3	25/02/2023 19:53	26/02/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33323	13,16
2139	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	31973157	1	3	25/02/2023 19:54	25/02/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17888	2,53
2140	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31973167	1	3	25/02/2023 19:54	25/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	60996	143,63
2141	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31973167	1	3	25/02/2023 19:54	25/02/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	60996	215,86
2142	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31973183	1	3	25/02/2023 19:55	27/02/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53762	58,27
2143	39	2	2023	13374	RSU01N2	RSU	31973191	1	3	25/02/2023 19:56	26/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36580	20,22
2144	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31973221	1	3	25/02/2023 19:59	26/02/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11375	28,88
2145	39	2	2023	13255	BMS01S8	BMS	31973281	1	3	25/02/2023 20:05	26/02/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120644	14,75
2146	39	2	2023	13343	MNV01M4	MNV	31973345	1	3	25/02/2023 20:09	25/02/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	34214	9,69
2147	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31973353	1	3	25/02/2023 20:10	26/02/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	23552	469,61
2148	39	2	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	31973385	1	3	25/02/2023 20:14	26/02/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	37924	49,14
2149	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31973417	1	3	25/02/2023 20:19	25/02/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28985	21,96

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
2150	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31973421	1	3	25/02/2023 20:19	27/02/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	34465	416,96
2151	39	2	2023	13238	BLA01L4	BLA	31973491	1	3	25/02/2023 15:09	26/02/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21763	19,08
2152	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31973495	1	3	25/02/2023 20:34	26/02/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34465	58,63
2153	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31973517	1	3	25/02/2023 20:36	26/02/2023 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	34299	13,04
2154	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31973543	1	3	25/02/2023 20:39	26/02/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	30824	805,96
2155	39	2	2023	13252	BBR01I2	BBR	31973577	1	3	25/02/2023 20:39	26/02/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	432	26469	5935,44
2156	39	2	2023	13257	CMM01C3	CMM	31973589	1	3	25/02/2023 20:47	25/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	1,66
2157	39	2	2023	13382	SLP01P1	SLP	31973593	1	3	25/02/2023 20:47	27/02/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	18932	604,72
2158	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31973631	1	3	25/02/2023 20:51	26/02/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50072	29,39
2159	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	31973649	1	3	25/02/2023 20:55	26/02/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	66530	63,84
2160	39	2	2023	13255	BMS01S6	BMS	31973663	1	3	25/02/2023 20:56	26/02/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	120644	12,97
2161	39	2	2023	13236	AGF01S5	AGF	31973675	1	3	25/02/2023 20:58	26/02/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57367	14,66
2162	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31973685	1	3	25/02/2023 17:24	27/02/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	27589	271,88
2163	39	2	2023	15858	ESB01S7	ESB	31973705	1	3	25/02/2023 21:04	26/02/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21035	63,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2164	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31973711	1	3	25/02/2023 21:04	26/02/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28985	66,92
2165	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31973723	1	3	25/02/2023 21:05	26/02/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36176	78,02
2166	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31973749	1	3	25/02/2023 21:13	26/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24611	219,62
2167	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31973757	1	3	25/02/2023 21:13	26/02/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28985	40,59
2168	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31973771	1	3	25/02/2023 21:17	26/02/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	38075	2289,00
2169	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31973771	1	3	26/02/2023 10:57	26/02/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	38075	54,47
2170	39	2	2023	13374	RSU01N1	RSU	31973811	1	3	25/02/2023 21:25	26/02/2023 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36580	28,29
2171	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31973843	1	3	25/02/2023 21:28	26/02/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	82799	943,59
2172	39	2	2023	13317	JMA01M7	JMA	31973867	1	3	25/02/2023 21:34	26/02/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	106165	84,12
2173	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31973873	1	3	25/02/2023 21:34	27/02/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	58172	185,02
2174	39	2	2023	16566	SBU01S2	SBU	31973969	1	3	25/02/2023 22:07	26/02/2023 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	58172	108,94
2175	39	2	2023	13322	TBU01S1	TBU	31973999	1	3	24/02/2023 08:07	27/02/2023 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47286	68,58
2176	39	2	2023	13255	BMS01S3	BMS	31974005	1	3	25/02/2023 22:24	26/02/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	120644	84,75
2177	39	2	2023	13282	DMU01M5	DMU	31974057	1	3	25/02/2023 22:42	26/02/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	61481	567,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2178	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31974085	1	3	25/02/2023 22:52	26/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52195	15,53
2179	39	2	2023	13282	DID01F8	DID	31974133	1	3	24/02/2023 15:54	26/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	61481	88,08
2180	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31974135	1	3	25/02/2023 17:37	26/02/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	36176	265,16
2181	39	2	2023	13369	QXD01P5	QXD	31974177	1	3	25/02/2023 23:16	26/02/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47904	9,33
2182	39	2	2023	13282	DID01F5	DID	31974253	1	3	25/02/2023 21:21	26/02/2023 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	61481	141,76
2183	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974261	1	3	25/02/2023 17:45	26/02/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	82799	414,25
2184	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974261	1	3	25/02/2023 17:45	26/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	82799	970,81
2185	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974265	1	3	25/02/2023 18:30	27/02/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	82799	1089,91
2186	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974271	1	3	25/02/2023 17:46	25/02/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	82799	20,05
2187	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974275	1	3	25/02/2023 18:53	26/02/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	623	82799	12946,11
2188	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974279	1	3	25/02/2023 18:29	27/02/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	82799	624,06
2189	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974283	1	3	25/02/2023 18:09	26/02/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	256	82799	5746,70
2190	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974287	1	3	25/02/2023 20:09	27/02/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	82799	182,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2191	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974291	1	3	25/02/2023 19:40	26/02/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	82799	312,75
2192	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974293	1	3	25/02/2023 17:30	26/02/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	82799	2645,84
2193	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	31974305	1	3	26/02/2023 00:04	26/02/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26469	214,41
2194	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974317	1	3	25/02/2023 19:40	26/02/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	82799	1022,00
2195	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974317	1	3	25/02/2023 19:40	27/02/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	82799	301,47
2196	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974317	1	3	27/02/2023 15:58	27/02/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	82799	279,65
2197	39	2	2023	15854	JAB01F1	JAB	31974331	1	3	26/02/2023 00:09	26/02/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	40421	1911,32
2198	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31974343	1	3	26/02/2023 00:12	26/02/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	982	31869	1392,80
2199	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31974355	1	3	24/02/2023 11:58	24/02/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	50072	44,22
2200	39	2	2023	15854	JAB01F1	JAB	31974375	1	3	26/02/2023 00:29	26/02/2023 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	40421	402,66
2201	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	31974409	1	3	25/02/2023 11:30	27/02/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17888	54,27
2202	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	31974409	1	3	27/02/2023 14:30	27/02/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17888	6,51
2203	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31974443	1	3	25/02/2023 23:02	26/02/2023 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28875	171,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2204	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31974443	1	3	25/02/2023 23:02	26/02/2023 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28875	26,85
2205	39	2	2023	13276	DMC01C3	DMC	31974467	1	3	26/02/2023 00:54	26/02/2023 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55661	5,41
2206	39	2	2023	13255	BMS01S3	BMS	31974529	1	3	26/02/2023 01:27	26/02/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	321	120644	2684,36
2207	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31974581	1	3	26/02/2023 02:11	26/02/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	39331	595,16
2208	39	2	2023	15854	JAB01F2	JAB	31974643	1	3	26/02/2023 02:57	26/02/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40421	51,68
2209	39	2	2023	15856	QXB01N4	QXB	31974729	1	3	26/02/2023 04:21	26/02/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30824	31,71
2210	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31974745	1	3	25/02/2023 08:25	26/02/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24611	145,66
2211	39	2	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	31974783	1	3	26/02/2023 05:27	26/02/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	248	27049	1153,68
2212	39	2	2023	15858	ESB01S1	ESB	31974795	1	3	26/02/2023 05:38	26/02/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	21035	269,47
2213	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974799	1	3	26/02/2023 05:40	27/02/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	82799	231,76
2214	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31974809	1	3	26/02/2023 05:48	26/02/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	60996	2694,32
2215	39	2	2023	13312	JGB01M2	JGB	31974839	1	3	26/02/2023 06:00	26/02/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	38031	387,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2216	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31974845	1	3	26/02/2023 06:04	27/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	82799	119,16
2217	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31974859	1	3	26/02/2023 06:08	26/02/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24611	39,61
2218	39	2	2023	13389	TME01P3	TME	31974875	1	3	26/02/2023 06:19	28/02/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	13155	1136,38
2219	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31974879	1	3	26/02/2023 06:20	26/02/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	10800	526,97
2220	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31974881	1	3	26/02/2023 06:21	26/02/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	54353	355,74
2221	39	2	2023	13297	IDP01I1	IDP	31974885	1	3	26/02/2023 06:21	26/02/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13488	2,14
2222	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31974889	1	3	24/02/2023 21:49	27/02/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	31520	2052,83
2223	39	2	2023	13238	AMT01PA	AMT	31974891	1	3	25/02/2023 13:00	26/02/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21763	115,39
2224	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31974915	1	3	26/02/2023 06:27	27/02/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	337	37370	6024,72
2225	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31974915	1	3	26/02/2023 17:04	26/02/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1797	37370	4468,04
2226	39	2	2023	13358	PCU01L4	PCU	31974915	1	3	26/02/2023 17:04	27/02/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	373	37370	2702,80
2227	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31974949	1	3	26/02/2023 06:36	26/02/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21641	2,03
2228	39	2	2023	13260	CRC01C1	CRC	31974951	1	3	26/02/2023 06:36	27/02/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17888	76,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2229	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	31974955	1	3	26/02/2023 06:37	26/02/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	39	24866	120,37
2230	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31974985	1	3	26/02/2023 06:46	27/02/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28875	135,58
2231	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31974991	1	3	25/02/2023 11:36	26/02/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24611	131,07
2232	39	2	2023	13304	ITC01I2	ITC	31974997	1	3	26/02/2023 06:47	26/02/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	10737	922,95
2233	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31975001	1	3	26/02/2023 06:49	26/02/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	60996	2347,01
2234	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31975001	1	3	26/02/2023 06:49	26/02/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	60996	286,76
2235	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31975003	1	3	26/02/2023 06:49	26/02/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40209	18,87
2236	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31975009	1	3	26/02/2023 06:50	26/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40209	17,31
2237	39	2	2023	13375	SLC01S2	SLC	31975011	1	3	26/02/2023 06:51	26/02/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	23732	1064,97
2238	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31975013	1	3	25/02/2023 20:19	26/02/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60996	191,74
2239	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31975027	1	3	26/02/2023 06:54	27/02/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	40209	751,80
2240	39	2	2023	13251	BRT01C2	BRT	31975029	1	3	26/02/2023 06:55	26/02/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52195	14,32

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
2241	39	2	2023	13255	BMS01S9	BMS	31975035	1	3	25/02/2023 23:08	26/02/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120644	10,60
2242	39	2	2023	13348	NVO01M4	NVO	31975045	1	3	26/02/2023 06:57	26/02/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27589	29,39
2243	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31975049	1	3	26/02/2023 06:58	26/02/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	11375	20,49
2244	39	2	2023	15854	JAB01F1	JAB	31975073	1	3	26/02/2023 07:02	26/02/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40421	15,13
2245	39	2	2023	13322	TBU01S1	TBU	31975099	1	3	26/02/2023 07:06	26/02/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47286	5,54
2246	39	2	2023	16570	NVR01N3	NVR	31975141	1	3	26/02/2023 07:16	26/02/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	28608	435,20
2247	39	2	2023	16570	NVR01N3	NVR	31975141	1	3	26/02/2023 07:16	26/02/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28608	30,17
2248	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31975143	1	3	26/02/2023 07:16	27/02/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	50072	451,48
2249	39	2	2023	15852	MBC01P3	MBC	31975151	1	3	26/02/2023 07:18	26/02/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23552	21,87
2250	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31975155	1	3	26/02/2023 07:20	26/02/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	21763	497,95
2251	39	2	2023	15502	TAA01Y4	TAA	31975171	1	3	26/02/2023 07:23	27/02/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	31520	1689,70
2252	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31975177	1	3	26/02/2023 07:24	26/02/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	16114	1674,01

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
2253	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31975193	1	3	25/02/2023 19:06	26/02/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	173	82799	3667,46
2254	39	2	2023	13234	ACR01P1	ACR	31975199	1	3	26/02/2023 07:26	26/02/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	28875	132,30
2255	39	2	2023	13332	MTI01P3	MTI	31975215	1	3	26/02/2023 07:28	26/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16620	22,62
2256	39	2	2023	13244	ARP01M3	ARP	31975219	1	3	26/02/2023 07:29	28/02/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12898	200,91
2257	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31975245	1	3	26/02/2023 07:31	27/02/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33323	142,34
2258	39	2	2023	16568	ACP01C3	ACP	31975245	1	3	26/02/2023 07:31	27/02/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33323	86,45
2259	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31975247	1	3	26/02/2023 07:32	26/02/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	34299	1519,34
2260	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31975249	1	3	26/02/2023 07:32	26/02/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	31520	480,66
2261	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31975267	1	3	26/02/2023 07:33	27/02/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24611	742,95
2262	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31975277	1	3	26/02/2023 07:36	26/02/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26321	86,34
2263	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31975291	1	3	26/02/2023 07:37	26/02/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16620	8,71
2264	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31975311	1	3	26/02/2023 07:39	27/02/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36176	98,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2265	39	2	2023	13336	MLG01Y3	MLG	31975363	1	3	26/02/2023 07:48	26/02/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	29721	2289,14
2266	39	2	2023	13302	INP01N3	INP	31975369	1	3	26/02/2023 07:49	26/02/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20604	100,74
2267	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31975413	1	3	26/02/2023 07:57	28/02/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	82799	103,95
2268	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	31975421	1	3	26/02/2023 07:58	26/02/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30824	61,51
2269	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31975433	1	3	26/02/2023 07:59	26/02/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	52195	187,15
2270	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	31975441	1	3	26/02/2023 08:00	26/02/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	10737	260,54
2271	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31975451	1	3	26/02/2023 08:02	26/02/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	31520	43,86
2272	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31975469	1	3	26/02/2023 08:04	27/02/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47904	79,19
2273	39	2	2023	13369	JTM01N2	JTM	31975469	1	3	27/02/2023 18:50	27/02/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47904	4,84
2274	39	2	2023	13332	MTI01P4	MTI	31975471	1	3	26/02/2023 08:04	26/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	16620	87,72
2275	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31975479	1	3	26/02/2023 08:05	27/02/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40209	27,13
2276	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31975483	1	3	26/02/2023 08:05	26/02/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	50072	268,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2277	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31975497	1	3	26/02/2023 08:07	26/02/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20437	11,07
2278	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	31975521	1	3	26/02/2023 08:09	26/02/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38031	12,99
2279	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31975609	1	3	26/02/2023 08:20	26/02/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31520	8,58
2280	39	2	2023	15502	TAA01Y2	TAA	31975621	1	3	26/02/2023 08:22	27/02/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31520	67,71
2281	39	2	2023	15857	MCA01L2	MCA	31975647	1	3	26/02/2023 08:25	27/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18119	63,55
2282	39	2	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31975701	1	3	26/02/2023 08:33	27/02/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	26097	518,76
2283	39	2	2023	16566	SBU01S6	SBU	31975735	1	3	26/02/2023 08:37	26/02/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	2,29
2284	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31975755	1	3	26/02/2023 08:41	26/02/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	53762	224,77
2285	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31975757	1	3	26/02/2023 08:41	26/02/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	54353	30,35
2286	39	2	2023	13348	NVO01M3	NVO	31975773	1	3	26/02/2023 08:43	27/02/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	27589	8753,66
2287	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	31975779	1	3	26/02/2023 08:44	26/02/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	47286	178,10
2288	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31975797	1	3	26/02/2023 08:46	26/02/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53762	6,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2289	39	2	2023	13336	MLG01Y2	MLG	31975823	1	3	26/02/2023 08:50	26/02/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	29721	174,11
2290	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	31975837	1	3	26/02/2023 08:52	26/02/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21641	11,01
2291	39	2	2023	13340	MTB01S4	MTB	31975845	1	3	26/02/2023 08:52	26/02/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	18544	7,48
2292	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31975849	1	3	26/02/2023 08:52	27/02/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20437	222,28
2293	39	2	2023	16570	NVR01N3	NVR	31975861	1	3	26/02/2023 08:53	26/02/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28608	26,17
2294	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	31975869	1	3	26/02/2023 08:53	26/02/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	34465	14,52
2295	39	2	2023	13251	BRT01C5	BRT	31975891	1	3	26/02/2023 08:55	27/02/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	52195	1068,20
2296	39	2	2023	13238	AMT01PA	AMT	31975913	1	3	26/02/2023 08:56	26/02/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	21763	229,51
2297	39	2	2023	13238	AMT01PA	AMT	31975913	1	3	26/02/2023 20:08	26/02/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	21763	18,90
2298	39	2	2023	13330	MSP01P2	MSP	31975941	1	3	26/02/2023 08:57	27/02/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34465	26,14
2299	39	2	2023	13251	BRT01C6	BRT	31975943	1	3	26/02/2023 08:57	26/02/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52195	6,37
2300	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31975951	1	3	26/02/2023 08:58	27/02/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24611	30,05
2301	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31975955	1	3	26/02/2023 08:59	27/02/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24511	78,54

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
2302	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31975975	1	3	25/02/2023 08:37	25/02/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24611	24,18
2303	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31975975	1	3	25/02/2023 12:25	26/02/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24611	733,72
2304	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31975979	1	3	26/02/2023 12:47	26/02/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	50072	524,31
2305	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31975993	1	3	25/02/2023 15:25	27/02/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	16	24611	708,63
2306	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	31975999	1	3	26/02/2023 09:02	27/02/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	19	52195	430,02
2307	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31976019	1	3	26/02/2023 09:03	28/02/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22468	665,53
2308	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31976055	1	3	26/02/2023 09:05	27/02/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	82799	437,68
2309	39	2	2023	13245	BXD01L3	BXD	31976057	1	3	26/02/2023 09:05	26/02/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16310	14,26
2310	39	2	2023	13252	BBR01I1	BBR	31976063	1	3	26/02/2023 09:05	26/02/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	26469	89,12
2311	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31976093	1	3	26/02/2023 09:07	01/03/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47904	232,98
2312	39	2	2023	15500	IBP01I1	IBP	31976115	1	3	26/02/2023 09:09	26/02/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	26437	148,57
2313	39	2	2023	13312	JGB01M3	JGB	31976135	1	3	26/02/2023 09:10	27/02/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38031	30,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2314	39	2	2023	15501	PBU01P2	PBU	31976173	1	3	26/02/2023 09:13	26/02/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24085	34,53
2315	39	2	2023	16566	SBU01S6	SBU	31976187	1	3	26/02/2023 09:15	27/02/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	23,28
2316	39	2	2023	13260	CRC01C3	CRC	31976189	1	3	26/02/2023 09:15	28/02/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17888	49,79
2317	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31976191	1	3	26/02/2023 09:15	26/02/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16310	2,30
2318	39	2	2023	15848	JCS01P4	JCS	31976245	1	3	25/02/2023 08:26	26/02/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16258	263,05
2319	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31976265	1	3	26/02/2023 09:20	26/02/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	47904	125,53
2320	39	2	2023	13263	CCA01C8	CCA	31976297	1	3	26/02/2023 09:23	26/02/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	5,90
2321	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31976305	1	3	26/02/2023 09:23	26/02/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	12,09
2322	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31976311	1	3	26/02/2023 09:24	26/02/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28516	60,59
2323	39	2	2023	13239	ANN01P3	ANN	31976311	1	3	26/02/2023 09:24	26/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28516	13,53
2324	39	2	2023	15854	JAB01F8	JAB	31976343	1	3	26/02/2023 09:26	27/02/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40421	46,08
2325	39	2	2023	13390	TRR01P1	TRR	31976379	1	3	26/02/2023 09:29	26/02/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23873	4,85
2326	39	2	2023	15848	JCS01P3	JCS	31976381	1	3	26/02/2023 09:29	27/02/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	16258	158,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2327	39	2	2023	13332	MTI01P2	MTI	31976385	1	3	26/02/2023 09:30	26/02/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	16620	216,21
2328	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31976405	1	3	26/02/2023 09:31	26/02/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28516	2,01
2329	39	2	2023	15851	PEB01L1	PEB	31976417	1	3	26/02/2023 09:32	26/02/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16114	5,67
2330	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	31976423	1	3	26/02/2023 09:53	26/02/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	30824	24,42
2331	39	2	2023	13258	CPS01L2	CPS	31976463	1	3	26/02/2023 09:36	26/02/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	22334	923,48
2332	39	2	2023	13312	JGB01M4	JGB	31976485	1	3	26/02/2023 09:38	26/02/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38031	5,02
2333	39	2	2023	15854	JAB01FA	JAB	31976497	1	3	26/02/2023 09:40	26/02/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40421	15,89
2334	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31976521	1	3	26/02/2023 09:43	27/02/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24085	50,95
2335	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31976541	1	3	26/02/2023 09:47	26/02/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	54353	31,35
2336	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31976577	1	3	26/02/2023 09:54	27/02/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20436	132,00
2337	39	2	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	31976579	1	3	26/02/2023 07:01	26/02/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37924	116,42
2338	39	2	2023	13263	CCA01C1	CCA	31976591	1	3	26/02/2023 09:55	26/02/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	73775	76,80
2339	39	2	2023	13234	ACR01P2	ACR	31976599	1	3	26/02/2023 09:57	26/02/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28875	4,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2340	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31976613	1	3	26/02/2023 07:36	26/02/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34214	138,99
2341	39	2	2023	13262	CSL01C3	CSL	31976647	1	3	26/02/2023 10:01	26/02/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	12,81
2342	39	2	2023	13263	CCA01C5	CCA	31976657	1	3	26/02/2023 10:01	26/02/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73775	7,37
2343	39	2	2023	13238	BLA01L5	BLA	31976697	1	3	26/02/2023 10:05	26/02/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21763	8,07
2344	39	2	2023	16566	SBU01S9	SBU	31976705	1	3	26/02/2023 10:05	27/02/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58172	71,30
2345	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31976735	1	3	26/02/2023 10:07	26/02/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16310	11,04
2346	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31976745	1	3	26/02/2023 10:09	26/02/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20760	11,00
2347	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	31976765	1	3	26/02/2023 10:09	26/02/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	5,82
2348	39	2	2023	13358	PAR01C4	PAR	31976899	1	3	26/02/2023 10:26	27/02/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	16,22
2349	39	2	2023	13319	LVM01M2	LVM	31976919	1	3	26/02/2023 10:28	26/02/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24611	145,20
2350	39	2	2023	13252	BBR01I2	BBR	31976939	1	3	26/02/2023 10:30	27/02/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	14,58
2351	39	2	2023	13252	BBR01I2	BBR	31976951	1	3	26/02/2023 10:30	26/02/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26469	3,81
2352	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31976959	1	3	26/02/2023 10:31	26/02/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	3,33

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
2353	39	2	2023	15850	SNP01N4	SNP	31976975	1	3	26/02/2023 10:32	27/02/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28985	31,70
2354	39	2	2023	13390	TRR01P1	TRR	31976977	1	3	26/02/2023 10:33	28/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23873	515,53
2355	39	2	2023	13390	TRR01P1	TRR	31976977	1	3	28/02/2023 13:02	28/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	23873	393,72
2356	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	31976981	1	3	26/02/2023 10:33	27/02/2023 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	7	20760	114,15
2357	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31977015	1	3	26/02/2023 10:36	26/02/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	6849	22,80
2358	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31977027	1	3	26/02/2023 10:37	27/02/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	82799	101,37
2359	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	31977039	1	3	25/02/2023 14:00	26/02/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36580	22,60
2360	39	2	2023	13238	AMT01P1	AMT	31977043	1	3	26/02/2023 10:38	26/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	174	21763	966,13
2361	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	31977057	1	3	26/02/2023 10:40	27/02/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60996	109,94
2362	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31977143	1	3	26/02/2023 10:50	27/02/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	38075	219,14
2363	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31977147	1	3	26/02/2023 10:50	27/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	40209	92,45
2364	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31977147	1	3	27/02/2023 14:39	27/02/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	40209	625,62
2365	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31977163	1	3	26/02/2023 10:52	26/02/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	50072	369,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2366	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	31977185	1	3	26/02/2023 10:53	28/02/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34214	53,10
2367	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	31977203	1	3	26/02/2023 10:54	27/02/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	9155	158,71
2368	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31977211	1	3	26/02/2023 10:55	27/02/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24511	108,84
2369	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31977211	1	3	27/02/2023 12:29	27/02/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24511	1,65
2370	39	2	2023	13242	ART01N5	ART	31977213	1	3	26/02/2023 10:55	26/02/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39331	1,36
2371	39	2	2023	13270	CAT01C4	CAT	31977219	1	3	26/02/2023 10:56	27/02/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53762	80,94
2372	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31977221	1	3	26/02/2023 10:56	27/02/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	82799	527,70
2373	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31977249	1	3	26/02/2023 10:59	27/02/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	38075	461,25
2374	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31977277	1	3	26/02/2023 11:01	27/02/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48414	157,02
2375	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31977285	1	3	26/02/2023 07:26	26/02/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	16114	381,46
2376	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31977287	1	3	26/02/2023 11:02	26/02/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52195	10,75
2377	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	31977301	1	3	26/02/2023 11:03	27/02/2023 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66530	18,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2378	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31977323	1	3	25/02/2023 14:08	26/02/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24611	89,19
2379	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	31977329	1	3	26/02/2023 11:06	26/02/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22900	16,85
2380	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31977349	1	3	26/02/2023 11:10	26/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24511	72,41
2381	39	2	2023	13245	BXD01L1	BXD	31977357	1	3	26/02/2023 11:10	26/02/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16310	9,08
2382	39	2	2023	13322	TBU01S4	TBU	31977385	1	3	26/02/2023 11:12	27/02/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47286	58,35
2383	39	2	2023	13369	QXD01P6	QXD	31977391	1	3	26/02/2023 11:13	28/02/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	47904	153,86
2384	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31977409	1	3	26/02/2023 11:14	26/02/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20437	32,79
2385	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	31977475	1	3	26/02/2023 11:21	27/02/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20437	26,48
2386	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31977477	1	3	26/02/2023 11:21	26/02/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27589	5,21
2387	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31977483	1	3	26/02/2023 11:21	28/02/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22468	59,30
2388	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31977499	1	3	26/02/2023 11:23	27/02/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24085	366,50
2389	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31977549	1	3	26/02/2023 11:28	26/02/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28985	13,19

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
2390	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31977599	1	3	26/02/2023 09:18	26/02/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	16114	13,82
2391	39	2	2023	13348	NVO01M4	NVO	31977643	1	3	26/02/2023 11:36	26/02/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	27589	59,86
2392	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31977647	1	3	26/02/2023 11:37	26/02/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34299	82,39
2393	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31977655	1	3	26/02/2023 11:38	27/02/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	5	22900	120,96
2394	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31977689	1	3	26/02/2023 11:40	26/02/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	40209	3,23
2395	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	31977739	1	3	26/02/2023 11:46	27/02/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52575	22,22
2396	39	2	2023	13392	UMB01I3	UMB	31977745	1	3	26/02/2023 11:47	27/02/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12979	24,65
2397	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	31977767	1	3	26/02/2023 11:48	27/02/2023 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	34299	2141,43
2398	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31977793	1	3	26/02/2023 11:51	26/02/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	37370	396,77
2399	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	31977827	1	3	26/02/2023 11:54	28/02/2023 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22468	358,79
2400	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31977877	1	3	26/02/2023 10:47	26/02/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	82799	69,44
2401	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31977895	1	3	26/02/2023 12:02	27/02/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31869	89,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2402	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31977897	1	3	26/02/2023 12:02	27/02/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54353	23,92
2403	39	2	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	31977901	1	3	26/02/2023 12:02	26/02/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43846	4,98
2404	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31977903	1	3	26/02/2023 12:03	26/02/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	48414	33,29
2405	39	2	2023	13369	QXD01P3	QXD	31977911	1	3	26/02/2023 12:03	27/02/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	47904	50,82
2406	39	2	2023	13242	ART01N2	ART	31977979	1	3	26/02/2023 12:12	26/02/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39331	3,21
2407	39	2	2023	15848	JCS01P1	JCS	31977981	1	3	26/02/2023 12:12	26/02/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	16258	1508,97
2408	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	31977987	1	3	26/02/2023 12:14	26/02/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	33323	78,71
2409	39	2	2023	13332	MTI01P4	MTI	31978049	1	3	26/02/2023 12:21	27/02/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16620	98,15
2410	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	31978053	1	3	26/02/2023 12:22	26/02/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54353	18,58
2411	39	2	2023	16567	MRG01C2	MRG	31978073	1	3	26/02/2023 12:25	27/02/2023 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	54353	394,47
2412	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31978089	1	3	26/02/2023 12:26	26/02/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	20436	880,34
2413	39	2	2023	16557	IPU01L4	IPU	31978129	1	3	26/02/2023 12:32	26/02/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24866	6,30
2414	39	2	2023	13286	GRM01M4	GRM	31978135	1	3	26/02/2023 12:32	27/02/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20760	52,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2415	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	31978171	1	3	26/02/2023 12:37	27/02/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24085	123,28
2416	39	2	2023	13270	CAT01C6	CAT	31978191	1	3	26/02/2023 12:40	27/02/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53762	245,81
2417	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	31978197	1	3	26/02/2023 14:37	27/02/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	20436	1248,72
2418	39	2	2023	16561	SBC01L5	SBC	31978207	1	3	26/02/2023 12:41	27/02/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30737	20,06
2419	39	2	2023	13246	BLN01M2	BLN	31978223	1	3	26/02/2023 12:42	28/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22468	1342,37
2420	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31978227	1	3	26/02/2023 12:42	01/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	6849	309,34
2421	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31978227	1	3	26/02/2023 12:42	27/02/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	6849	573,39
2422	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31978227	1	3	26/02/2023 12:42	27/02/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	6849	374,26
2423	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31978227	1	3	27/02/2023 12:36	01/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	6849	151,91
2424	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	31978227	1	3	27/02/2023 12:36	27/02/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	6849	12,72
2425	39	2	2023	13238	AMT01P4	AMT	31978281	1	3	26/02/2023 12:51	26/02/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	21763	201,87
2426	39	2	2023	13238	AMT01P1	AMT	31978291	1	3	26/02/2023 12:53	27/02/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21763	14,18
2427	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31978295	1	3	26/02/2023 12:54	27/02/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	54353	209,16

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
2428	39	2	2023	13238	BLA01L4	BLA	31978313	1	3	26/02/2023 12:59	27/02/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	21763	12,01
2429	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31978331	1	3	26/02/2023 13:01	27/02/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	19,65
2430	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31978341	1	3	26/02/2023 13:02	26/02/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	40209	238,39
2431	39	2	2023	13291	ICH01I3	ICH	31978345	1	3	26/02/2023 13:03	26/02/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29537	6,61
2432	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31978355	1	3	26/02/2023 13:03	27/02/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	52195	1072,50
2433	39	2	2023	13251	BRT01C1	BRT	31978355	1	3	26/02/2023 23:56	27/02/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	52195	209,94
2434	39	2	2023	15857	MCA01L3	MCA	31978369	1	3	26/02/2023 13:05	26/02/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18119	35,46
2435	39	2	2023	13332	MTI01P3	MTI	31978379	1	3	26/02/2023 13:05	26/02/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16620	26,84
2436	39	2	2023	13262	PDM01M8	PDM	31978405	1	3	26/02/2023 13:09	27/02/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	11,53
2437	39	2	2023	16560	ARR01L2	ARR	31978413	1	3	26/02/2023 13:11	26/02/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17344	2,52
2438	39	2	2023	15848	JCS01P4	JCS	31978497	1	3	26/02/2023 13:23	27/02/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16258	20,75
2439	39	2	2023	13308	ITK01I3	ITK	31978511	1	3	26/02/2023 13:25	27/02/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	50072	116,09
2440	39	2	2023	13242	ART01N3	ART	31978531	1	3	26/02/2023 13:27	27/02/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	39331	368,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2441	39	2	2023	13319	LVM01M4	LVM	31978537	1	3	26/02/2023 13:27	26/02/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24611	309,82
2442	39	2	2023	13262	PDM01MA	PDM	31978549	1	3	26/02/2023 13:30	26/02/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48414	9,88
2443	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	31978551	1	3	26/02/2023 13:30	27/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23732	12,01
2444	39	2	2023	15500	IBP0111	IBP	31978563	1	3	26/02/2023 13:32	27/02/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	26437	485,80
2445	39	2	2023	15500	IBP0111	IBP	31978563	1	3	27/02/2023 17:20	27/02/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	26437	753,76
2446	39	2	2023	15853	AQZ0111	AQZ	31978605	1	3	26/02/2023 13:36	26/02/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37924	6,27
2447	39	2	2023	13245	BXD01L2	BXD	31978613	1	3	26/02/2023 13:38	26/02/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16310	6,21
2448	39	2	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	31978635	1	3	26/02/2023 13:40	26/02/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43846	3,83
2449	39	2	2023	13270	CAT01C3	CAT	31978683	1	3	26/02/2023 13:45	27/02/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	53762	733,92
2450	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31978685	1	3	26/02/2023 13:45	27/02/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34299	26,25
2451	39	2	2023	13358	PAR01C6	PAR	31978687	1	3	26/02/2023 13:45	27/02/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	22,53
2452	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31978697	1	3	26/02/2023 13:47	27/02/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24085	32,07
2453	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	31978737	1	3	26/02/2023 13:52	27/02/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39870	41,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2454	39	2	2023	15858	ESB01S3	ESB	31978871	1	3	26/02/2023 14:01	26/02/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21035	9,91
2455	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31978883	1	3	26/02/2023 16:47	26/02/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	34299	679,23
2456	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31978907	1	3	26/02/2023 14:13	26/02/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	40421	14,18
2457	39	2	2023	15854	JAB01F4	JAB	31978907	1	3	26/02/2023 18:51	26/02/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1095	40421	102,50
2458	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31978917	1	3	26/02/2023 14:14	26/02/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	34299	301,61
2459	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31978939	1	3	26/02/2023 14:18	26/02/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	36176	278,61
2460	39	2	2023	15855	CND01C1	CND	31978939	1	3	26/02/2023 14:18	26/02/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	36176	383,90
2461	39	2	2023	16558	JND01L4	JND	31978991	1	3	26/02/2023 14:26	26/02/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	80	52575	496,09
2462	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31978993	1	3	26/02/2023 14:26	26/02/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	34299	348,05
2463	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31978995	1	3	26/02/2023 14:26	26/02/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10800	53,57
2464	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31979007	1	3	26/02/2023 14:28	28/02/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	48414	46,61
2465	39	2	2023	13262	CSL01C7	CSL	31979007	1	3	26/02/2023 14:28	28/02/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	48414	46,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2466	39	2	2023	15850	SNP01N2	SNP	31979039	1	3	26/02/2023 14:30	26/02/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	28985	438,03
2467	39	2	2023	13257	CMM01C1	CMM	31979049	1	3	26/02/2023 14:31	26/02/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31869	45,86
2468	39	2	2023	13239	ANN01P4	ANN	31979077	1	3	26/02/2023 14:34	26/02/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28516	113,81
2469	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31979089	1	3	26/02/2023 14:35	26/02/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	34465	472,97
2470	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31979089	1	3	26/02/2023 14:35	26/02/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34465	10,71
2471	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31979089	1	3	26/02/2023 14:35	27/02/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	34465	1350,63
2472	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	31979089	1	3	27/02/2023 12:22	27/02/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	34465	616,09
2473	39	2	2023	13358	PAR01C3	PAR	31979093	1	3	26/02/2023 14:36	27/02/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37370	18,48
2474	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	31979125	1	3	26/02/2023 14:39	27/02/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18544	10,08
2475	39	2	2023	16560	ARR01L1	ARR	31979131	1	3	26/02/2023 14:40	26/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	17344	38,16
2476	39	2	2023	13308	ITK01I7	ITK	31979145	1	3	26/02/2023 14:42	26/02/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	50072	83,16
2477	39	2	2023	15502	TAA01Y1	TAA	31979175	1	3	26/02/2023 14:46	26/02/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	31520	168,27
2478	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31979185	1	3	26/02/2023 14:47	27/02/2023 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	13799	202,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2479	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31979203	1	3	26/02/2023 14:49	27/02/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13799	93,26
2480	39	2	2023	13240	APR01P3	APR	31979203	1	3	27/02/2023 13:38	27/02/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13799	19,28
2481	39	2	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	31979225	1	3	26/02/2023 14:51	26/02/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21641	16,38
2482	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31979237	1	3	26/02/2023 14:53	27/02/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	27589	212,46
2483	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	31979241	1	3	25/02/2023 12:50	27/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	27589	258,34
2484	39	2	2023	13390	TRR01P1	TRR	31979245	1	3	26/02/2023 14:53	26/02/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	23873	148,55
2485	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	31979279	1	3	26/02/2023 10:43	26/02/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60996	5,78
2486	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31979285	1	3	26/02/2023 14:57	27/02/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22900	143,85
2487	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	31979287	1	3	26/02/2023 14:57	26/02/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24511	25,99
2488	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	31979305	1	3	26/02/2023 14:59	26/02/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13488	76,66
2489	39	2	2023	13305	ITE01I1	ITE	31979337	1	3	26/02/2023 15:04	27/02/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	38075	447,12
2490	39	2	2023	15504	INH01I6	INH	31979343	1	3	26/02/2023 15:04	26/02/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52180	1,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2491	39	2	2023	13251	BRT01C3	BRT	31979373	1	3	26/02/2023 15:08	26/02/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	52195	38,89
2492	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31979405	1	3	26/02/2023 15:12	26/02/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20437	6,04
2493	39	2	2023	13348	NVO01M5	NVO	31979425	1	3	26/02/2023 15:17	27/02/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	27589	446,42
2494	39	2	2023	13328	MRC01M3	MRC	31979441	1	3	26/02/2023 15:18	26/02/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20759	3,62
2495	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31979445	1	3	26/02/2023 07:16	26/02/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	82799	1044,70
2496	39	2	2023	15851	PEB01L3	PEB	31979471	1	3	26/02/2023 15:23	26/02/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16114	26,43
2497	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	31979473	1	3	26/02/2023 15:24	26/02/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	43846	129,81
2498	39	2	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	31979475	1	3	26/02/2023 15:24	26/02/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	26097	41,95
2499	39	2	2023	13358	PCU01L5	PCU	31979481	1	3	26/02/2023 14:18	26/02/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	247	37370	1765,09
2500	39	2	2023	13258	CPS01L3	CPS	31979559	1	3	26/02/2023 15:35	27/02/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22334	513,97
2501	39	2	2023	13394	UMR01M2	UMR	31979615	1	3	26/02/2023 15:43	26/02/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	20437	158,23
2502	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31979631	1	3	26/02/2023 15:45	27/02/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	60996	115,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2503	39	2	2023	15501	PBU01P4	PBU	31979669	1	3	26/02/2023 15:52	28/02/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	24085	2135,72
2504	39	2	2023	15537	MCB01M3	MCB	31979787	1	3	26/02/2023 16:03	26/02/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26321	32,70
2505	39	2	2023	13382	SLP01P2	SLP	31979819	1	3	26/02/2023 16:07	26/02/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	18932	22,96
2506	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	31979871	1	3	25/02/2023 07:28	26/02/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	82799	455,68
2507	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31979987	1	3	26/02/2023 16:25	27/02/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	17,68
2508	39	2	2023	15502	TAA01Y3	TAA	31980133	1	3	26/02/2023 16:40	26/02/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	185	31520	445,95
2509	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	31980301	1	3	26/02/2023 14:27	26/02/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	54353	261,01
2510	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31980335	1	3	26/02/2023 17:02	27/02/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60996	183,64
2511	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31980407	1	3	26/02/2023 17:11	27/02/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50072	16,23
2512	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	31980421	1	3	26/02/2023 17:14	27/02/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60996	149,94
2513	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	31980425	1	3	26/02/2023 17:14	26/02/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	606	34465	2672,29
2514	39	2	2023	13305	ITE01I4	ITE	31980443	1	3	26/02/2023 17:16	26/02/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	38075	1005,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2515	39	2	2023	13264	CDO01M1	CDO	31980451	1	3	26/02/2023 17:18	27/02/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	11375	19,12
2516	39	2	2023	15849	IGT01M3	IGT	31980465	1	3	26/02/2023 17:19	27/02/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60996	83,91
2517	39	2	2023	13390	TRR01P3	TRR	31980517	1	3	26/02/2023 17:25	27/02/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	23873	454,30
2518	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31980533	1	3	26/02/2023 17:27	26/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40209	5,39
2519	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31980607	1	3	26/02/2023 17:39	26/02/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23552	77,23
2520	39	2	2023	15850	SNP01N1	SNP	31980625	1	3	26/02/2023 14:38	26/02/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28985	212,26
2521	39	2	2023	13257	CMM01C4	CMM	31980887	1	3	26/02/2023 18:12	27/02/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31869	17,45
2522	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31980901	1	3	26/02/2023 17:02	26/02/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	23552	32,25
2523	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31980907	1	3	26/02/2023 12:10	26/02/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23552	7,63
2524	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	31980917	1	3	26/02/2023 15:59	26/02/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23552	4,51
2525	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	31980945	1	3	26/02/2023 18:21	27/02/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20437	31,73
2526	39	2	2023	13353	ORS01M1	ORS	31981073	1	3	26/02/2023 18:34	27/02/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	10800	94,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2527	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31981223	1	3	26/02/2023 18:55	27/02/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22900	17,58
2528	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	31981239	1	3	26/02/2023 07:39	26/02/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13799	60,91
2529	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	31981305	1	3	26/02/2023 19:07	27/02/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	20436	1202,45
2530	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	31981619	1	3	26/02/2023 20:02	26/02/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26321	1,62
2531	39	2	2023	16566	SBU01S1	SBU	31981679	1	3	26/02/2023 20:13	27/02/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58172	13,44
2532	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31981783	1	3	26/02/2023 20:39	28/02/2023 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	40209	187,34
2533	39	2	2023	13387	TNG01S1	TNG	31981783	1	3	27/02/2023 23:23	28/02/2023 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	40209	98,62
2534	39	2	2023	16566	SBU01S1	SBU	31981811	1	3	26/02/2023 20:45	27/02/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58172	45,01
2535	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	31981865	1	3	26/02/2023 20:59	27/02/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	58172	7,85
2536	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	31981983	1	3	26/02/2023 21:25	27/02/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22900	37,78
2537	39	2	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	31982017	1	3	26/02/2023 21:33	27/02/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34299	15,11
2538	39	2	2023	15504	INH01I4	INH	31982037	1	3	26/02/2023 21:39	26/02/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52180	2,35
2539	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31982049	1	3	26/02/2023 18:22	26/02/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	50072	150,56

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
2540	39	2	2023	13235	VCS01C3	VCS	31982077	1	3	26/02/2023 21:52	27/02/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20436	19,69
2541	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	31982403	1	3	26/02/2023 11:39	26/02/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	50072	175,89
2542	39	2	2023	13387	TNG01S7	TNG	31982711	1	3	26/02/2023 19:30	27/02/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	40209	188,29
2543	39	2	2023	13369	QXD01P2	QXD	31984433	1	3	23/02/2023 05:30	26/02/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	47904	12583,23
2544	39	2	2023	13375	SLC01S5	SLC	31986549	1	3	26/02/2023 12:01	27/02/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23732	26,74
2545	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	32012815	1	3	24/02/2023 10:31	24/02/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22900	16,95
2546	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	32012815	1	3	24/02/2023 23:16	26/02/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22900	122,55
2547	39	2	2023	16569	CLN01F1	CLN	BA01557054	1	3	23/02/2023 02:30	23/02/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	726	6686	418,46
2548	39	2	2023	16569	CLN01F1	CLN	BA01557054	1	3	23/02/2023 02:30	23/02/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	6686	60,20
2549	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01557132	1	3	23/02/2023 06:32	23/02/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	34214	529,54
2550	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01557132	1	3	23/02/2023 06:32	23/02/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	34214	93,13
2551	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01557132	1	3	23/02/2023 06:32	23/02/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	34214	518,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2552	39	2	2023	13343	MNV01M1	MNV	BA01557132	1	3	23/02/2023 06:32	23/02/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34214	207,54
2553	39	2	2023	15858	ESB01S6	ESB	BA01557138	1	3	23/02/2023 07:00	23/02/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	911	21035	444,37
2554	39	2	2023	15854	JAB01F5	JAB	BA01557138	1	3	23/02/2023 07:00	23/02/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	40421	1105,41
2555	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01557140	1	3	23/02/2023 07:17	23/02/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	863	30824	2149,83
2556	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01557140	1	3	23/02/2023 08:06	23/02/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	30824	6,41
2557	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01557140	1	3	23/02/2023 08:06	23/02/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	30824	138,24
2558	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01557150	1	3	23/02/2023 08:19	23/02/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	297	24866	227,87
2559	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01557150	1	3	23/02/2023 08:19	23/02/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2775	24866	3381,65
2560	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01557150	1	3	23/02/2023 08:19	23/02/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1165	24866	2167,87
2561	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01557150	1	3	23/02/2023 08:19	23/02/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1394	24866	4952,57
2562	39	2	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01557150	1	3	23/02/2023 11:39	23/02/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1165	24866	160,51
2563	39	2	2023	13258	CPS01L2	CPS	BA01557184	1	3	23/02/2023 13:58	24/02/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	22334	627,51
2564	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01557246	1	3	23/02/2023 12:20	23/02/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	22900	25,62

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
2565	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01557246	1	3	23/02/2023 12:20	23/02/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	377	22900	520,68
2566	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01557246	1	3	23/02/2023 12:20	23/02/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	22900	524,06
2567	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01557246	1	3	23/02/2023 12:20	23/02/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1209	22900	4833,65
2568	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01557246	1	3	23/02/2023 12:20	23/02/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	497	22900	1993,25
2569	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557286	1	3	23/02/2023 13:18	23/02/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	22468	20,36
2570	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557286	1	3	23/02/2023 13:18	23/02/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	382	22468	178,80
2571	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557286	1	3	23/02/2023 13:18	23/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	559	22468	609,62
2572	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557286	1	3	23/02/2023 13:18	23/02/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	22468	313,39
2573	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557286	1	3	23/02/2023 13:18	23/02/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	22468	559,37
2574	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557286	1	3	23/02/2023 13:18	23/02/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22468	119,54
2575	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557286	1	3	23/02/2023 13:18	23/02/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22468	132,67
2576	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	BA01557320	1	3	23/02/2023 14:16	23/02/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	363	47286	248,86
2577	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	BA01557320	1	3	23/02/2023 14:16	23/02/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	47286	93,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2578	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	BA01557320	1	3	23/02/2023 14:16	23/02/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	295	47286	368,91
2579	39	2	2023	13322	LMN01N1	LMN	BA01557320	1	3	23/02/2023 14:16	23/02/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	47286	192,69
2580	39	2	2023	13232	ITR01I4	ITR	BA01557342	1	3	23/02/2023 16:33	23/02/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	40740	94,05
2581	39	2	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01557362	1	3	23/02/2023 17:19	23/02/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	377	22900	23,98
2582	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01557362	1	3	23/02/2023 17:19	23/02/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	34465	14,05
2583	39	2	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01557436	1	3	23/02/2023 17:23	23/02/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1990	30824	608,06
2584	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	BA01557452	1	3	23/02/2023 17:51	23/02/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1275	52575	858,85
2585	39	2	2023	16558	JND01L3	JND	BA01557452	1	3	23/02/2023 17:51	23/02/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	886	52575	747,19
2586	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01557508	1	3	23/02/2023 18:24	23/02/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	18544	112,56
2587	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01557508	1	3	23/02/2023 18:24	23/02/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	18544	172,44
2588	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01557508	1	3	23/02/2023 18:24	23/02/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	530	18544	895,41
2589	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01557508	1	3	23/02/2023 18:24	23/02/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1349	18544	2330,40
2590	39	2	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01557508	1	3	23/02/2023 18:24	23/02/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	13488	25,91
2591	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01557508	1	3	23/02/2023 18:24	23/02/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	547	18544	965,15
2592	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01557508	1	3	23/02/2023 18:24	23/02/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2829	24511	5628,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2593	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01557516	1	3	23/02/2023 18:49	23/02/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	695	36580	1146,75
2594	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01557516	1	3	23/02/2023 18:49	23/02/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	36580	375,92
2595	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01557516	1	3	23/02/2023 18:49	23/02/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	36580	225,37
2596	39	2	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01557516	1	3	23/02/2023 18:49	24/02/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	36580	102,71
2597	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01557522	1	3	23/02/2023 19:30	23/02/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	595	47904	714,66
2598	39	2	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01557522	1	3	23/02/2023 19:30	23/02/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	766	47904	1017,08
2599	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01557538	1	3	23/02/2023 19:30	24/02/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	582	34214	7418,24
2600	39	2	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01557538	1	3	23/02/2023 19:30	25/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	34214	866,12
2601	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01557560	1	3	23/02/2023 20:29	23/02/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	10737	486,71
2602	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01557560	1	3	23/02/2023 20:29	24/02/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	551	10737	11413,81
2603	39	2	2023	13322	TBU01S3	TBU	BA01557596	1	3	23/02/2023 17:59	23/02/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	47286	623,13
2604	39	2	2023	13322	TBU01S4	TBU	BA01557596	1	3	23/02/2023 17:59	23/02/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	47286	634,77
2605	39	2	2023	13322	TBU01S3	TBU	BA01557596	1	3	23/02/2023 17:59	24/02/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	47286	123,81
2606	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01557642	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	668	60996	52,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2607	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01557642	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1043	60996	98,51
2608	39	2	2023	15849	IGT01M6	IGT	BA01557642	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	60996	1,13
2609	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01557642	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1141	60996	175,59
2610	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01557642	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	704	60996	377,81
2611	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01557642	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	854	60996	766,23
2612	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01557642	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	60996	201,59
2613	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01557642	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	60996	241,88
2614	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01557654	1	3	23/02/2023 22:23	23/02/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1115	23732	1743,12
2615	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01557654	1	3	23/02/2023 22:23	24/02/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	945	23732	2137,80
2616	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01557654	1	3	23/02/2023 22:23	24/02/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	23732	364,53
2617	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01557654	1	3	23/02/2023 22:23	24/02/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	309	23732	1440,46
2618	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01557654	1	3	24/02/2023 02:22	24/02/2023 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	945	23732	160,91
2619	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01557654	1	3	24/02/2023 02:22	24/02/2023 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	23732	63,07
2620	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01557654	1	3	24/02/2023 02:50	24/02/2023 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	916	23732	574,54
2621	39	2	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01557654	1	3	24/02/2023 02:50	24/02/2023 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23732	36,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2622	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	BA01557674	1	3	23/02/2023 22:35	24/02/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	36176	66,49
2623	39	2	2023	15855	CND01C4	CND	BA01557674	1	3	23/02/2023 22:35	24/02/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	260	36176	1163,21
2624	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01557684	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1929	33323	123,24
2625	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01557684	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5141	33323	505,53
2626	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01557684	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	741	33323	107,65
2627	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01557684	1	3	23/02/2023 21:56	23/02/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	953	33323	142,16
2628	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01557684	1	3	23/02/2023 22:00	23/02/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	33323	11,64
2629	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01557684	1	3	23/02/2023 22:00	23/02/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	33323	24,73
2630	39	2	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01557708	1	3	23/02/2023 23:08	24/02/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	27049	372,40
2631	39	2	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01557708	1	3	23/02/2023 23:08	24/02/2023 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	27049	175,27
2632	39	2	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01557708	1	3	23/02/2023 23:08	24/02/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	27049	383,72
2633	39	2	2023	13317	JMA01M3	JMA	BA01557716	1	3	23/02/2023 23:26	23/02/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	739	106165	113,72
2634	39	2	2023	13317	JMA01M3	JMA	BA01557716	1	3	23/02/2023 23:26	24/02/2023 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	106165	228,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2635	39	2	2023	13317	JMA01M3	JMA	BA01557716	1	3	23/02/2023 23:26	24/02/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	730	106165	1945,04
2636	39	2	2023	13280	DIF01I2	DIF	BA01557724	1	3	23/02/2023 23:32	24/02/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	733	58975	1589,18
2637	39	2	2023	13280	DIF01I2	DIF	BA01557724	1	3	23/02/2023 23:32	24/02/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	58975	441,56
2638	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01557732	1	3	23/02/2023 23:43	24/02/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1877	60996	1142,88
2639	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01557772	1	3	23/02/2023 23:57	24/02/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	37924	26,30
2640	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01557772	1	3	23/02/2023 23:57	24/02/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	37924	286,79
2641	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01557772	1	3	23/02/2023 23:57	24/02/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	37924	369,84
2642	39	2	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01557772	1	3	23/02/2023 23:57	24/02/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	37924	43,37
2643	39	2	2023	16568	ACP01C4	ACP	BA01557792	1	3	24/02/2023 00:15	24/02/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8801	33323	752,97
2644	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01557812	1	3	24/02/2023 00:39	24/02/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2185	60996	223,96
2645	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01557812	1	3	24/02/2023 00:39	24/02/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1877	60996	578,22
2646	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01557812	1	3	24/02/2023 00:39	24/02/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	884	60996	379,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2647	39	2	2023	13360	PGB01P3	PGB	BA01557814	1	3	23/02/2023 23:52	23/02/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6656	74001	342,04
2648	39	2	2023	13360	PGB01P3	PGB	BA01557814	1	3	23/02/2023 23:52	24/02/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2957	74001	3550,86
2649	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01557818	1	3	24/02/2023 00:53	24/02/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1737	20760	145,23
2650	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01557818	1	3	24/02/2023 00:53	24/02/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1919	20760	4232,46
2651	39	2	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01557818	1	3	24/02/2023 00:53	24/02/2023 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	20760	148,53
2652	39	2	2023	15851	PEB01L1	PEB	BA01557832	1	3	24/02/2023 01:48	24/02/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	16114	20,56
2653	39	2	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01557848	1	3	24/02/2023 01:51	24/02/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1551	27049	95,65
2654	39	2	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01557848	1	3	24/02/2023 01:51	24/02/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	27049	287,57
2655	39	2	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01557848	1	3	24/02/2023 01:51	24/02/2023 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	27049	408,38
2656	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	BA01557854	1	3	23/02/2023 23:14	24/02/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	78213	55,66
2657	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	BA01557854	1	3	23/02/2023 23:14	24/02/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1265	78213	1722,51
2658	39	2	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	BA01557854	1	3	23/02/2023 23:14	24/02/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	78213	534,02

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
2659	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01557894	1	3	24/02/2023 02:52	24/02/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1038	30824	494,20
2660	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01557894	1	3	24/02/2023 02:52	24/02/2023 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	30824	119,85
2661	39	2	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01557894	1	3	24/02/2023 02:52	24/02/2023 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	425	30824	693,69
2662	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557954	1	3	24/02/2023 03:51	24/02/2023 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	22468	24,05
2663	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557954	1	3	24/02/2023 03:51	24/02/2023 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	461	22468	832,10
2664	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557954	1	3	24/02/2023 03:51	24/02/2023 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	559	22468	1340,82
2665	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557954	1	3	24/02/2023 03:51	24/02/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22468	28,77
2666	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557954	1	3	24/02/2023 03:51	24/02/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22468	187,02
2667	39	2	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01557954	1	3	24/02/2023 03:51	24/02/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	22468	640,18
2668	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01557964	1	3	23/02/2023 23:00	23/02/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	978	52195	54,06
2669	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01557964	1	3	23/02/2023 23:00	24/02/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	339	52195	809,27
2670	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01557964	1	3	23/02/2023 23:00	24/02/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	52195	196,22
2671	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01557964	1	3	23/02/2023 23:00	24/02/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	52195	1488,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2672	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01557964	1	3	23/02/2023 23:00	24/02/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	52195	1331,49
2673	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01557964	1	3	23/02/2023 23:00	24/02/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	52195	695,80
2674	39	2	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01557964	1	3	24/02/2023 14:08	25/02/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	52195	545,69
2675	39	2	2023	13280	DIF01I3	DIF	BA01557982	1	3	23/02/2023 23:33	23/02/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	58975	0,54
2676	39	2	2023	13280	DIF01I3	DIF	BA01557982	1	3	23/02/2023 23:33	24/02/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4932	58975	6518,46
2677	39	2	2023	13282	DID01FA	DID	BA01557982	1	3	23/02/2023 23:33	24/02/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2369	61481	3131,03
2678	39	2	2023	13280	DIF01I3	DIF	BA01557982	1	3	23/02/2023 23:33	24/02/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	58975	62,41
2679	39	2	2023	13280	DIF01I3	DIF	BA01557982	1	3	23/02/2023 23:33	25/02/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	58975	317,10
2680	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	BA01557998	1	3	24/02/2023 06:16	24/02/2023 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3603	24085	797,66
2681	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	BA01557998	1	3	24/02/2023 06:16	24/02/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	402	24085	1321,13
2682	39	2	2023	15501	PBU01P3	PBU	BA01557998	1	3	24/02/2023 06:16	24/02/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	24085	1963,41
2683	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01558006	1	3	24/02/2023 06:05	24/02/2023 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1206	66530	217,42
2684	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01558072	1	3	24/02/2023 08:56	24/02/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2185	60996	156,59
2685	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01558072	1	3	24/02/2023 08:56	24/02/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	810	60996	1626,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2686	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01558072	1	3	24/02/2023 08:56	24/02/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60996	21,12
2687	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01558072	1	3	24/02/2023 08:56	24/02/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	60996	220,52
2688	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01558072	1	3	24/02/2023 08:56	24/02/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	60996	27,09
2689	39	2	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01558096	1	3	24/02/2023 09:51	24/02/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	30737	23,75
2690	39	2	2023	16561	SBC01L5	SBC	BA01558096	1	3	24/02/2023 09:51	24/02/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	30737	187,16
2691	39	2	2023	13250	BFG01N3	BFG	BA01558190	1	3	24/02/2023 10:29	24/02/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	21602	33,61
2692	39	2	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01558214	1	3	24/02/2023 11:01	24/02/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	767	57367	429,95
2693	39	2	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01558214	1	3	24/02/2023 11:01	24/02/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	427	57367	641,92
2694	39	2	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01558214	1	3	24/02/2023 11:01	24/02/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	57367	619,67
2695	39	2	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01558214	1	3	24/02/2023 11:01	24/02/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	57367	959,48
2696	39	2	2023	16568	ACP01C6	ACP	BA01558250	1	3	24/02/2023 12:17	24/02/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	168	33323	291,06
2697	39	2	2023	16568	ACP01C6	ACP	BA01558250	1	3	24/02/2023 12:17	24/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	654	33323	1384,30
2698	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01558254	1	3	24/02/2023 12:30	24/02/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3349	9155	331,18
2699	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01558254	1	3	24/02/2023 12:30	24/02/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	948	9155	920,35

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
2700	39	2	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01558254	1	3	24/02/2023 12:30	24/02/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	230	9155	597,94
2701	39	2	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01558258	1	3	24/02/2023 06:58	24/02/2023 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	60996	4,41
2702	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558258	1	3	24/02/2023 06:58	24/02/2023 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	60996	23,70
2703	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558258	1	3	24/02/2023 06:58	24/02/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	60996	218,72
2704	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558258	1	3	24/02/2023 06:58	24/02/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	324	60996	780,57
2705	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558258	1	3	24/02/2023 06:58	24/02/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	60996	110,96
2706	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558258	1	3	24/02/2023 06:58	24/02/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	60996	3169,28
2707	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01558278	1	3	24/02/2023 13:14	24/02/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2028	47286	1015,13
2708	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01558278	1	3	24/02/2023 13:14	24/02/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	644	47286	465,83
2709	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01558302	1	3	24/02/2023 13:40	24/02/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2052	20437	184,68
2710	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01558302	1	3	24/02/2023 13:40	24/02/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1870	20437	168,30
2711	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01558302	1	3	24/02/2023 13:40	24/02/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1112	20437	168,34
2712	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01558306	1	3	24/02/2023 13:53	24/02/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	946	20437	2492,97

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
2713	39	2	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01558306	1	3	24/02/2023 13:53	24/02/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1106	20437	6068,87
2714	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01558332	1	3	24/02/2023 14:16	24/02/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1654	17888	295,88
2715	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01558332	1	3	24/02/2023 14:16	24/02/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	456	17888	1125,56
2716	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01558332	1	3	24/02/2023 14:17	24/02/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	17888	29,40
2717	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01558356	1	3	24/02/2023 14:11	24/02/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1288	50072	463,68
2718	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01558356	1	3	24/02/2023 14:11	24/02/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	50072	190,14
2719	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01558356	1	3	24/02/2023 14:11	25/02/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	50072	1559,85
2720	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01558356	1	3	24/02/2023 15:51	25/02/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	50072	29,06
2721	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01558360	1	3	24/02/2023 14:04	24/02/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1967	50072	104,36
2722	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01558360	1	3	24/02/2023 14:04	24/02/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	539	50072	32,64
2723	39	2	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01558360	1	3	24/02/2023 14:04	24/02/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	607	50072	1551,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2724	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01558366	1	3	24/02/2023 14:49	24/02/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1888	17888	214,50
2725	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01558366	1	3	24/02/2023 14:49	24/02/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	17888	272,10
2726	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01558366	1	3	24/02/2023 14:49	24/02/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	17888	561,05
2727	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01558366	1	3	24/02/2023 14:49	24/02/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1654	17888	3191,76
2728	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01558366	1	3	24/02/2023 14:49	24/02/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	17888	482,52
2729	39	2	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01558366	1	3	24/02/2023 18:59	24/02/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	17888	13,35
2730	39	2	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01558370	1	3	24/02/2023 19:36	24/02/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	292	78213	52,72
2731	39	2	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01558370	1	3	24/02/2023 19:36	25/02/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	78213	70,52
2732	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01558422	1	3	24/02/2023 08:55	24/02/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1033	23552	796,27
2733	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01558422	1	3	24/02/2023 08:55	24/02/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1902	23552	1500,47
2734	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01558422	1	3	24/02/2023 08:55	24/02/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	402	23552	605,79
2735	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01558422	1	3	24/02/2023 08:55	24/02/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23552	163,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2736	39	2	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01558422	1	3	24/02/2023 14:18	24/02/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23552	240,53
2737	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01558442	1	3	24/02/2023 15:57	24/02/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2342	34465	190,61
2738	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01558464	1	3	24/02/2023 16:10	24/02/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	550	22900	3901,33
2739	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01558464	1	3	24/02/2023 16:38	24/02/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1064	22900	211,62
2740	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01558464	1	3	24/02/2023 16:38	24/02/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	22900	1165,46
2741	39	2	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01558464	1	3	24/02/2023 16:38	24/02/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	22900	412,83
2742	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	BA01558490	1	3	24/02/2023 16:17	24/02/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	600	26321	1090,33
2743	39	2	2023	15537	MCB01M4	MCB	BA01558490	1	3	24/02/2023 16:17	24/02/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	26321	311,07
2744	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01558570	1	3	24/02/2023 17:12	24/02/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	20436	26,79
2745	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01558570	1	3	24/02/2023 17:12	24/02/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	377	20436	252,49
2746	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01558570	1	3	24/02/2023 17:12	25/02/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	245	20436	4250,00
2747	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01558570	1	3	24/02/2023 18:07	24/02/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	719	20436	52,93
2748	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01558570	1	3	24/02/2023 18:07	25/02/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	703	20436	11880,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2749	39	2	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01558570	1	3	24/02/2023 18:07	25/02/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	209	20436	3665,92
2750	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01558600	1	3	24/02/2023 17:39	24/02/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	519	10737	849,86
2751	39	2	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01558600	1	3	24/02/2023 17:46	24/02/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	10737	7,59
2752	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01558604	1	3	24/02/2023 17:40	24/02/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3361	20436	205,39
2753	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01558604	1	3	24/02/2023 17:40	24/02/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	488	34299	32,80
2754	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01558604	1	3	24/02/2023 17:40	24/02/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1219	20436	81,94
2755	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01558612	1	3	24/02/2023 17:56	24/02/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1877	60996	126,70
2756	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01558612	1	3	24/02/2023 17:56	24/02/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	859	60996	1793,40
2757	39	2	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01558612	1	3	24/02/2023 19:41	24/02/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	60996	8,66
2758	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01558616	1	3	24/02/2023 17:40	24/02/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4580	20436	533,06
2759	39	2	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01558616	1	3	24/02/2023 17:40	24/02/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	488	34299	56,80
2760	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	BA01558634	1	3	24/02/2023 16:35	24/02/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	685	39870	244,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2761	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	BA01558634	1	3	24/02/2023 16:35	24/02/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	39870	276,76
2762	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	BA01558634	1	3	24/02/2023 16:35	24/02/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	39870	452,20
2763	39	2	2023	13248	BBL01M4	BBL	BA01558634	1	3	24/02/2023 16:35	24/02/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	39870	337,20
2764	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01558658	1	3	24/02/2023 19:00	24/02/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	754	38031	68,49
2765	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01558658	1	3	24/02/2023 19:00	24/02/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	509	38031	1034,83
2766	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01558658	1	3	24/02/2023 19:00	24/02/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	38031	502,26
2767	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01558696	1	3	24/02/2023 19:28	24/02/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1247	34465	1104,63
2768	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01558696	1	3	24/02/2023 19:28	24/02/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	34465	30,49
2769	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01558696	1	3	24/02/2023 19:28	24/02/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	34465	68,02
2770	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01558696	1	3	24/02/2023 19:28	24/02/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4344	34465	7807,13
2771	39	2	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01558696	1	3	24/02/2023 19:28	24/02/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1592	34465	2889,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2772	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01558708	1	3	24/02/2023 19:46	24/02/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1802	27589	95,61
2773	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01558708	1	3	24/02/2023 19:46	24/02/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1648	27589	2589,19
2774	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01558708	1	3	24/02/2023 19:46	24/02/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	480	27589	2011,07
2775	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01558708	1	3	24/02/2023 19:46	25/02/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	27589	468,62
2776	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01558708	1	3	24/02/2023 19:46	25/02/2023 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1465	27589	12433,37
2777	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01558708	1	3	25/02/2023 04:19	25/02/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	374	27589	1517,30
2778	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01558708	1	3	25/02/2023 04:19	25/02/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	543	27589	2202,92
2779	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01558708	1	3	25/02/2023 04:19	25/02/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	27589	1243,88
2780	39	2	2023	13348	NVO01M2	NVO	BA01558708	1	3	25/02/2023 04:19	25/02/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	402	27589	5266,31
2781	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01558736	1	3	24/02/2023 20:15	24/02/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	661	39870	2303,77
2782	39	2	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01558736	1	3	24/02/2023 20:15	25/02/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	972	39870	4186,08

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
2783	39	2	2023	13348	NVO01M4	NVO	BA01558802	1	3	24/02/2023 21:09	25/02/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	363	27589	1316,08
2784	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558828	1	3	24/02/2023 21:55	24/02/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	60996	224,58
2785	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558828	1	3	24/02/2023 21:55	24/02/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1233	60996	2329,34
2786	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558828	1	3	24/02/2023 21:55	25/02/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	324	60996	694,98
2787	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558828	1	3	24/02/2023 21:55	25/02/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	60996	1168,64
2788	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01558852	1	3	24/02/2023 21:25	24/02/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	26469	276,70
2789	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01558852	1	3	24/02/2023 21:25	24/02/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	919	26469	1332,29
2790	39	2	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01558852	1	3	24/02/2023 21:25	25/02/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	26469	469,68
2791	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01558960	1	3	24/02/2023 05:45	24/02/2023 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	21641	20,17
2792	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01558960	1	3	24/02/2023 05:45	24/02/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	21641	341,82
2793	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01558960	1	3	24/02/2023 05:45	24/02/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	21641	158,56

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
2794	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558960	1	3	24/02/2023 05:45	24/02/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	82799	276,38
2795	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01558960	1	3	24/02/2023 05:45	24/02/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2958	21641	8459,88
2796	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01558960	1	3	24/02/2023 05:45	24/02/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	424	21641	1314,40
2797	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01558960	1	3	24/02/2023 05:45	24/02/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	21641	229,06
2798	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01558960	1	3	24/02/2023 05:45	24/02/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	268	21641	1180,54
2799	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01558960	1	3	24/02/2023 05:45	25/02/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21641	507,71
2800	39	2	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01558960	1	3	24/02/2023 07:30	24/02/2023 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	21641	22,98
2801	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558964	1	3	25/02/2023 02:57	25/02/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	60996	180,62
2802	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558964	1	3	25/02/2023 02:57	25/02/2023 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	324	60996	444,15
2803	39	2	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01558964	1	3	25/02/2023 02:57	25/02/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	60996	2661,67
2804	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:18	25/02/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	410	82799	6678,67

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
2805	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:18	25/02/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	82799	23,16
2806	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:19	24/02/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1969	82799	3154,23
2807	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:19	25/02/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1256	82799	20860,76
2808	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:19	25/02/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	82799	7638,95
2809	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:19	25/02/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	580	82799	13275,07
2810	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:19	25/02/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2984	82799	68766,28
2811	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:23	24/02/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	749	82799	3589,58
2812	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:23	25/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	849	82799	19279,37
2813	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 18:23	25/02/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1154	82799	26625,99
2814	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 22:18	25/02/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1969	82799	3691,33
2815	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 23:14	25/02/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	463	82799	3783,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2816	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 23:14	25/02/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	270	82799	2552,33
2817	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01558968	1	3	24/02/2023 23:14	25/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	82799	285,57
2818	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01558986	1	3	24/02/2023 18:34	24/02/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	58172	33,02
2819	39	2	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01558986	1	3	24/02/2023 18:34	24/02/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	58172	53,78
2820	39	2	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01559018	1	3	25/02/2023 06:23	25/02/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1053	37924	1100,97
2821	39	2	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01559018	1	3	25/02/2023 06:23	25/02/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37924	1,36
2822	39	2	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01559018	1	3	25/02/2023 06:23	25/02/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	37924	1538,95
2823	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559024	1	3	25/02/2023 06:36	25/02/2023 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	625	66530	40,45
2824	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559024	1	3	25/02/2023 06:36	25/02/2023 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	495	66530	101,61
2825	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559024	1	3	25/02/2023 06:36	25/02/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1256	66530	1172,27
2826	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559024	1	3	25/02/2023 06:36	25/02/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	66530	24,24
2827	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559024	1	3	25/02/2023 06:36	25/02/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	66530	135,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2828	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559024	1	3	25/02/2023 06:36	25/02/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	176	66530	676,23
2829	39	2	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01559028	1	3	25/02/2023 07:01	25/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	43846	531,09
2830	39	2	2023	13288	ICP01N1	ICP	BA01559036	1	3	25/02/2023 09:07	25/02/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	14975	1,05
2831	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01559100	1	3	25/02/2023 10:03	25/02/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	460	13007	707,51
2832	39	2	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01559142	1	3	25/02/2023 12:31	25/02/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20436	2,49
2833	39	2	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01559146	1	3	25/02/2023 13:15	25/02/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	78213	63,48
2834	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01559160	1	3	25/02/2023 13:37	25/02/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	917	66530	109,02
2835	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01559160	1	3	25/02/2023 13:37	25/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2166	66530	1701,51
2836	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01559160	1	3	25/02/2023 13:37	25/02/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3388	66530	2852,51
2837	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01559160	1	3	25/02/2023 13:37	25/02/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	66530	165,02
2838	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01559168	1	3	25/02/2023 13:46	25/02/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	468	20437	678,60
2839	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01559168	1	3	25/02/2023 13:46	25/02/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1283	20437	1948,73
2840	39	2	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01559168	1	3	25/02/2023 13:46	25/02/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	20437	901,02
2841	39	2	2023	13322	LMN01N7	LMN	BA01559170	1	3	25/02/2023 12:39	25/02/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1714	47286	2198,20
2842	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01559202	1	3	25/02/2023 15:21	25/02/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	974	34465	1588,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2843	39	2	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01559202	1	3	25/02/2023 15:21	25/02/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	885	34465	1455,33
2844	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01559218	1	3	25/02/2023 16:10	25/02/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	6849	234,31
2845	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01559218	1	3	25/02/2023 16:10	25/02/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	6849	282,99
2846	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01559218	1	3	25/02/2023 16:10	25/02/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	6849	764,45
2847	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01559218	1	3	25/02/2023 16:10	25/02/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	6849	59,96
2848	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01559218	1	3	25/02/2023 16:10	25/02/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	6849	691,23
2849	39	2	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01559218	1	3	25/02/2023 16:10	25/02/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	6849	284,65
2850	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01559304	1	3	25/02/2023 17:54	25/02/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	733	82799	173,07
2851	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01559324	1	3	25/02/2023 15:27	25/02/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	684	47286	766,08
2852	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01559324	1	3	25/02/2023 15:27	25/02/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	802	47286	1274,73
2853	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01559324	1	3	25/02/2023 15:27	25/02/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	47286	69,07
2854	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01559324	1	3	25/02/2023 15:27	25/02/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	47286	1275,47
2855	39	2	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01559324	1	3	25/02/2023 15:27	25/02/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	47286	226,89
2856	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01559372	1	3	25/02/2023 17:51	25/02/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	917	66530	977,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2857	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01559372	1	3	25/02/2023 17:51	25/02/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2362	66530	2640,85
2858	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01559372	1	3	25/02/2023 17:51	25/02/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3388	66530	6761,88
2859	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01559372	1	3	25/02/2023 19:41	25/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	917	66530	145,96
2860	39	2	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01559372	1	3	25/02/2023 19:41	25/02/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2362	66530	366,11
2861	39	2	2023	13255	BMS01S9	BMS	BA01559418	1	3	25/02/2023 23:05	25/02/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2892	120644	260,28
2862	39	2	2023	13255	BMS01S9	BMS	BA01559418	1	3	25/02/2023 23:05	25/02/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3126	120644	419,40
2863	39	2	2023	13255	BMS01S9	BMS	BA01559418	1	3	25/02/2023 23:05	25/02/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4236	120644	614,22
2864	39	2	2023	13255	BMS01S9	BMS	BA01559418	1	3	25/02/2023 23:05	26/02/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	120644	37,04
2865	39	2	2023	13255	BMS01S9	BMS	BA01559418	1	3	25/02/2023 23:08	25/02/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	681	120644	60,34
2866	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01559464	1	3	26/02/2023 05:42	26/02/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1073	24511	958,84
2867	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01559464	1	3	26/02/2023 05:42	26/02/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	663	24511	1465,05
2868	39	2	2023	13389	TME01P9	TME	BA01559480	1	3	26/02/2023 06:24	26/02/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	234	13155	387,21
2869	39	2	2023	13389	TME01P9	TME	BA01559480	1	3	26/02/2023 06:24	26/02/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	13155	194,66
2870	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01559492	1	3	26/02/2023 06:33	26/02/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	29721	211,15
2871	39	2	2023	13336	MLG01Y5	MLG	BA01559492	1	3	26/02/2023 06:33	26/02/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	29721	1522,73

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
2872	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01559496	1	3	26/02/2023 07:01	26/02/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4539	66530	2095,51
2873	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559496	1	3	26/02/2023 07:01	26/02/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	531	66530	1132,51
2874	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559496	1	3	26/02/2023 07:01	26/02/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1256	66530	2890,89
2875	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559496	1	3	26/02/2023 07:01	26/02/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	66530	836,47
2876	39	2	2023	13253	BVG01P4	BVG	BA01559532	1	3	26/02/2023 00:57	26/02/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	24511	217,36
2877	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01559546	1	3	26/02/2023 09:23	26/02/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1456	54353	72,80
2878	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01559546	1	3	26/02/2023 09:23	26/02/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1234	54353	106,60
2879	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01559546	1	3	26/02/2023 09:23	26/02/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	369	54353	47,15
2880	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01559546	1	3	26/02/2023 09:23	26/02/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	54353	126,35
2881	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01559546	1	3	26/02/2023 09:23	26/02/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	54353	6,14
2882	39	2	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01559546	1	3	26/02/2023 09:23	26/02/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	54353	13,11
2883	39	2	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01559576	1	3	26/02/2023 10:10	26/02/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	82799	8,05
2884	39	2	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01559584	1	3	26/02/2023 11:50	26/02/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	66530	78,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2885	39	2	2023	13312	JGB01M5	JGB	BA01559602	1	3	26/02/2023 11:24	26/02/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	637	38031	1991,69
2886	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01559614	1	3	26/02/2023 12:19	26/02/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1081	34299	85,28
2887	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01559614	1	3	26/02/2023 12:19	26/02/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34299	1,94
2888	39	2	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01559614	1	3	26/02/2023 12:19	26/02/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	34299	549,14
2889	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01559620	1	3	26/02/2023 13:13	26/02/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4422	26097	255,49
2890	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01559620	1	3	26/02/2023 13:13	26/02/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	909	26097	97,72
2891	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01559620	1	3	26/02/2023 13:13	26/02/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2086	26097	1122,96
2892	39	2	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01559620	1	3	26/02/2023 13:13	26/02/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	527	26097	877,02
2893	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01559624	1	3	26/02/2023 13:14	26/02/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	66530	774,76
2894	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01559624	1	3	26/02/2023 13:14	26/02/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	66530	532,62
2895	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01559624	1	3	26/02/2023 13:14	26/02/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	66530	454,76
2896	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01559624	1	3	26/02/2023 13:14	27/02/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	66530	9890,91
2897	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01559624	1	3	26/02/2023 21:23	26/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	854	66530	111,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2898	39	2	2023	13273	CRT01M6	CRT	BA01559624	1	3	26/02/2023 21:23	26/02/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	66530	20,97
2899	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	BA01559634	1	3	26/02/2023 14:12	26/02/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3206	13799	1142,58
2900	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	BA01559634	1	3	26/02/2023 14:12	26/02/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	609	13799	229,73
2901	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	BA01559634	1	3	26/02/2023 14:12	26/02/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	13799	113,00
2902	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	BA01559634	1	3	26/02/2023 14:12	26/02/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1461	13799	1405,40
2903	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	BA01559634	1	3	26/02/2023 14:12	26/02/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	13799	158,75
2904	39	2	2023	13240	APR01P5	APR	BA01559634	1	3	26/02/2023 14:12	26/02/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	13799	799,66
2905	39	2	2023	13330	MSP01P1	MSP	BA01559638	1	3	26/02/2023 14:31	26/02/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3293	34465	222,28
2906	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01560092	1	3	26/02/2023 09:50	26/02/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	902	13007	972,91
2907	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01560092	1	3	26/02/2023 09:50	26/02/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	386	13007	797,63
2908	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01560092	1	3	26/02/2023 09:50	27/02/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	13007	1616,93
2909	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01560092	1	3	27/02/2023 10:01	27/02/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	364	13007	2973,78
2910	39	2	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01560092	1	3	27/02/2023 12:38	27/02/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	902	13007	163,61
2911	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01560104	1	3	23/02/2023 22:25	23/02/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	888	54353	1200,03

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
2912	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01560104	1	3	23/02/2023 22:25	24/02/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	54353	36,96
2913	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01560104	1	3	23/02/2023 22:25	24/02/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	54353	1690,58
2914	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01560104	1	3	23/02/2023 22:25	24/02/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	54353	1601,60
2915	39	2	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01560104	1	3	24/02/2023 08:17	24/02/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	54353	1,26
2916	39	2	2023	13244	ARP01M1	ARP	DT31935239	1	3	23/02/2023 06:59	23/02/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	651	12898	1969,46
2917	39	2	2023	13251	BRT01C3	BRT	DT31952277	1	3	24/02/2023 11:14	24/02/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	335	52195	2529,25
2918	39	2	2023	13317	JMA01M8	JMA	DT31955615	1	3	24/02/2023 15:05	24/02/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	106165	220,42
2919	39	2	2023	13305	ITE01I3	ITE	DT31967931	1	3	25/02/2023 12:24	25/02/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38075	6,01
2920	39	2	2023	13340	MTB01S3	MTB	DT32079383	1	3	26/02/2023 00:13	26/02/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	18544	66,00

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 23/02/2023 a 26/02/2023 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 23/02 a 26/02/2023 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.

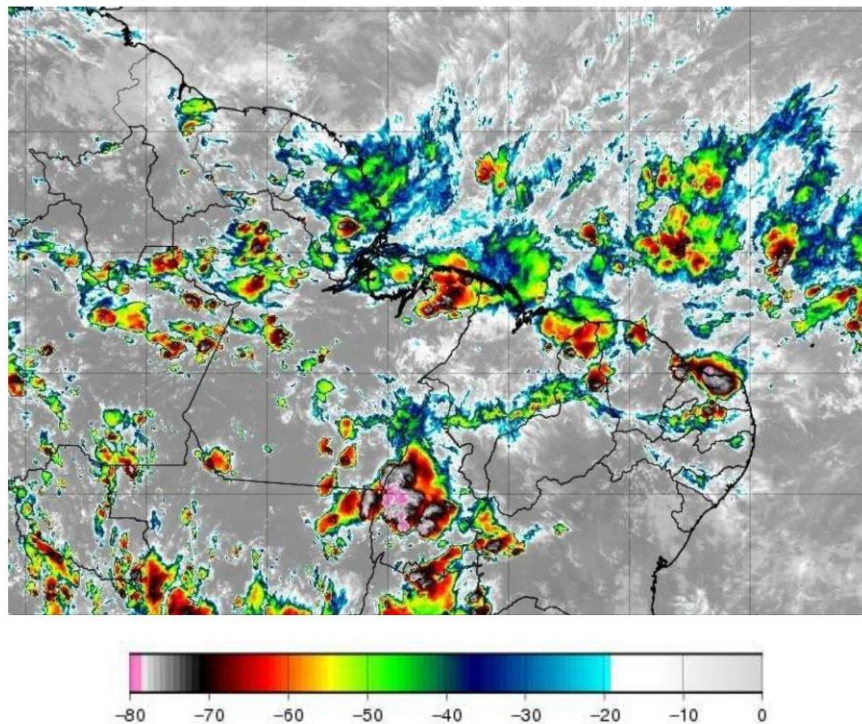


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 23/02/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

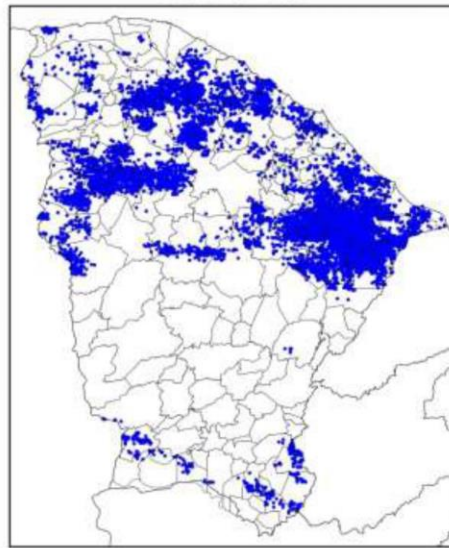
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

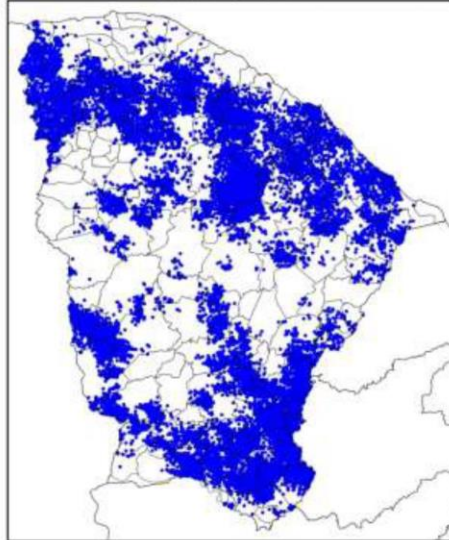
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-02-23



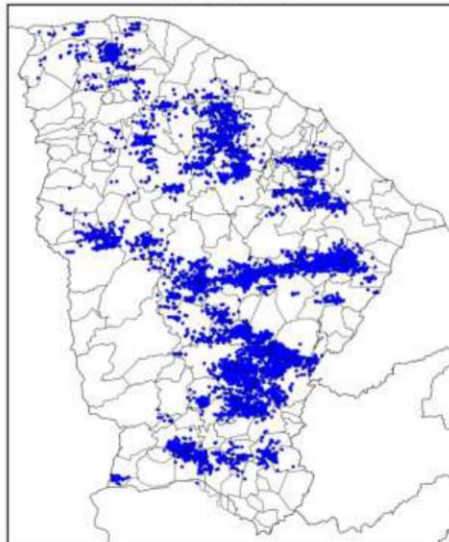
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-02-24



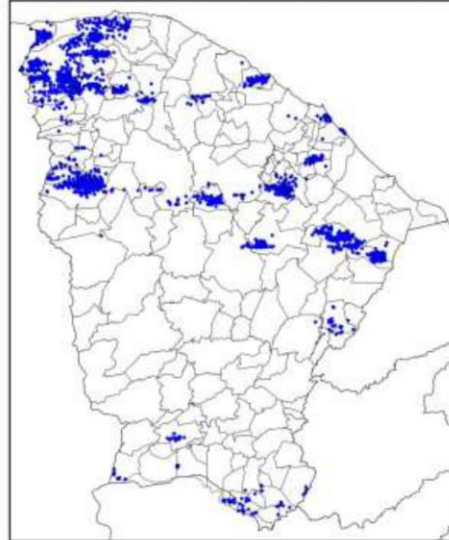
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-02-25



(c)

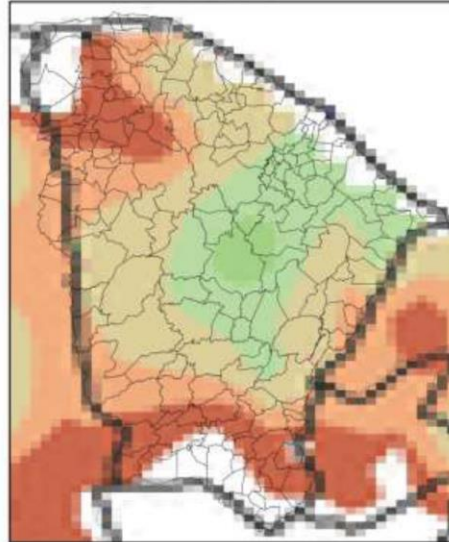
Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-02-26



(d)

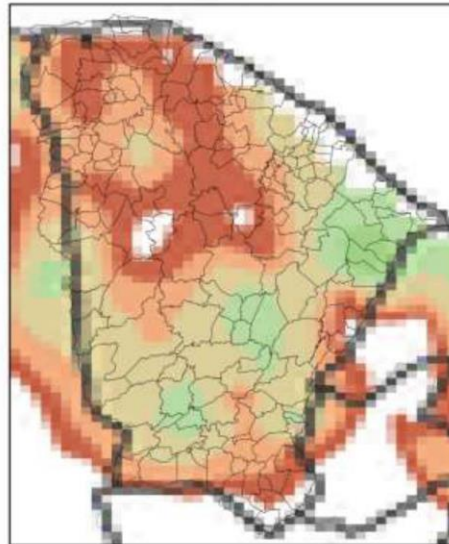
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 23/02; (b) 24/02; (c) 25/02; e (d) 26/02.

Mapa de Precipitação
2023-02-23



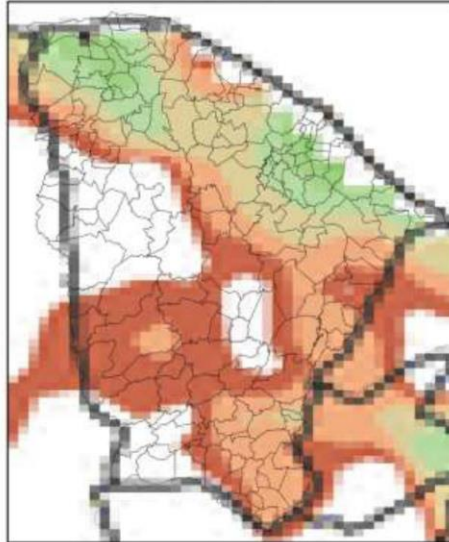
(a)

Mapa de Precipitação
2023-02-24



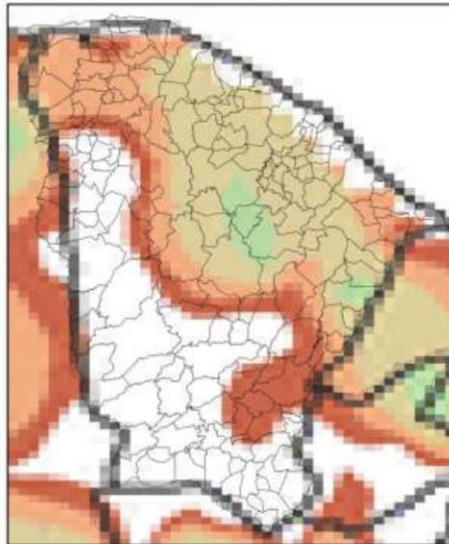
(b)

Mapa de Precipitação
2023-02-25



(c)

Mapa de Precipitação
2023-02-26



(d)

Precip. Observada



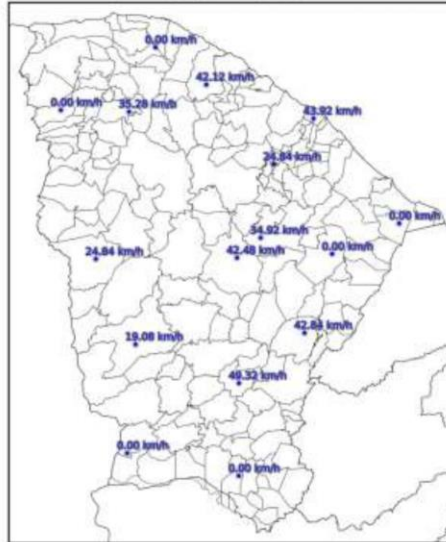
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 23/02; (b) 24/02; (c) 25/02; e (d) 26/02.

Mapa de Rajada Máxima
2023-02-23



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-02-24



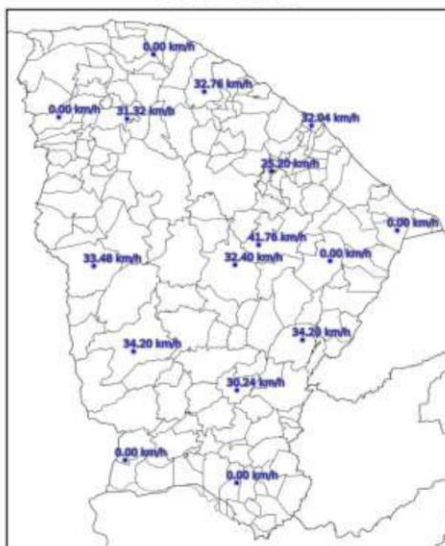
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-02-25



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2023-02-26



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 23/02; (b) 24/02; (c) 25/02; e (d) 26/02.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela

National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 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 54 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 80.355 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 23/02/2023 a 26/02/2023.

Número/Código Evento	2023-008/ENEL CE
Número/Código do Laudo	008/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 23/02 - 16h00min 26/02
Centro sul	05h00min 23/02 - 19h00min 26/02
Leste	01h00min 23/02 - 14h00min 26/02
Centro norte	05h00min 23/02 - 15h00min 26/02
Fortaleza	07h00min 23/02 - 02h00min 26/02
Metropolitana	02h00min 23/02 - 16h00min 26/02
Atlântico	06h00min 23/02 - 19h00min 26/02
Norte	03h00min 23/02 - 22h00min 26/02

6. REFERÊNCIAS

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

[3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.

[4] O Estado Ceará em: <https://oestadoce.com.br/ceara/temporal-deixa-um-homem-desaparecido-e-causa-estragos-em-jaguaribara-no-ceara/>

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