



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 26 – 05/2023 – 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	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	177

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 01 a 05 de maio 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 26 – 05/2023 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 01 a 05 de maio 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 751.784 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 532.373.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 01/05 a 05/05/2023 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:	24 – 05/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.780
Código único do Relatório:	ISE 26 – 05/2023 – 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	2023-024/ENEL CE
Número/Código do Laudo	024/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	07h00min 01/05 - 20h00min 05/05
Centro sul	01h00min 01/05 - 19h00min 05/05
Leste	01h00min 01/05 - 22h00min 05/05
Centro norte	07h00min 01/05 - 21h00min 05/05
Fortaleza	01h00min 01/05 - 12h00min 05/05
Metropolitana	06h00min 01/05 - 18h00min 05/05
Atlântico	01h00min 01/05 - 20h00min 05/05
Norte	06h00min 01/05 - 21h00min 05/05

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 01 a 05 de maio de 2023.

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
01/05/23	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 / 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 / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / 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 / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	375	Chuva Intensa / Alagamento / Deslizamento s/ Vias Obstruídas	Vide figura 7 item 6.2
02/05/23	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 CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / 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 IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	384	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
03/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / 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 / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PICI / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	342	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 tem 6.2
04/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / 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 / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	366	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 tem 6.2
05/05/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / 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 / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	313	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 tem 6.2

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

3.1 Mapa geológico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 24 – 05/2023 – 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 geológico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

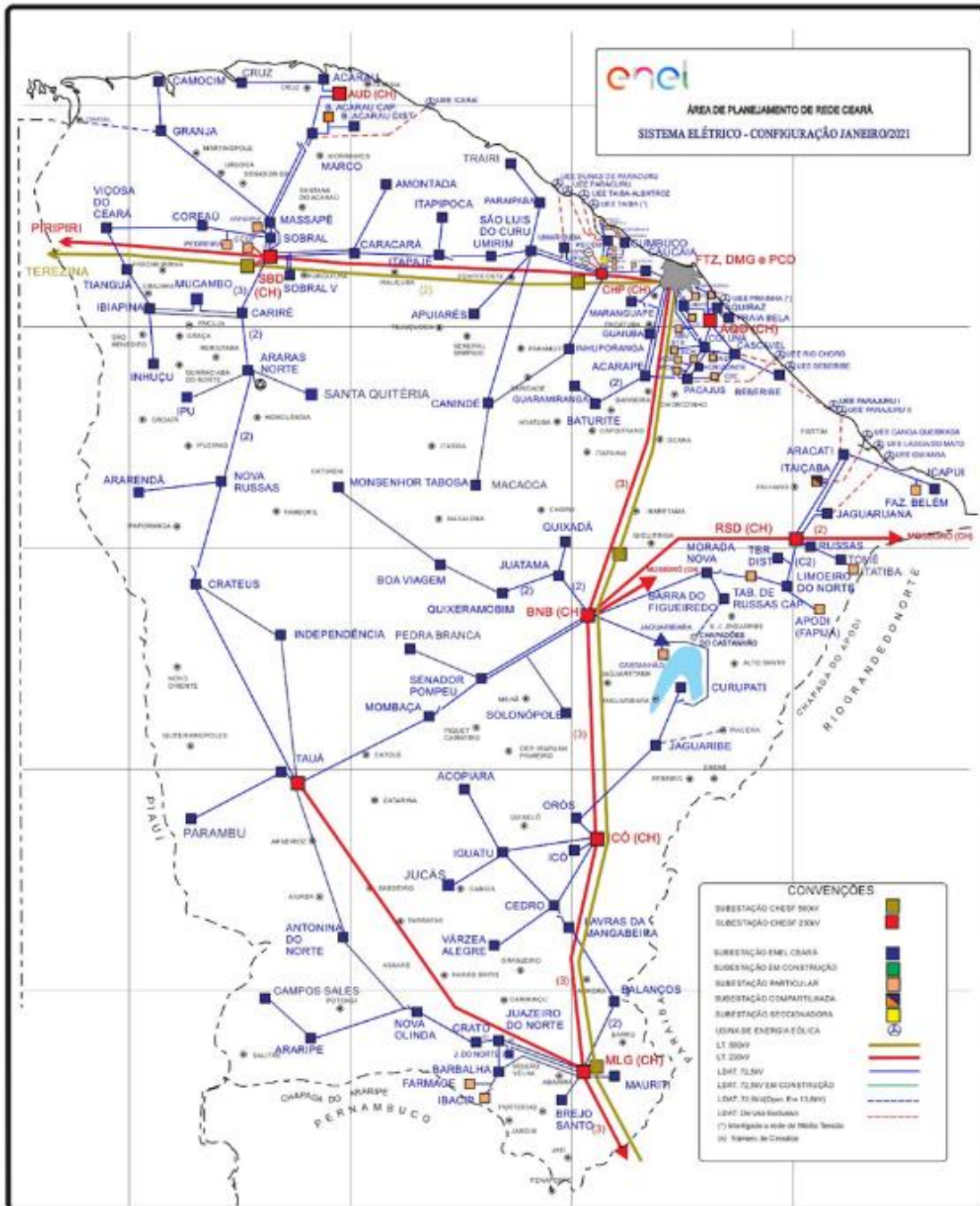


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

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.

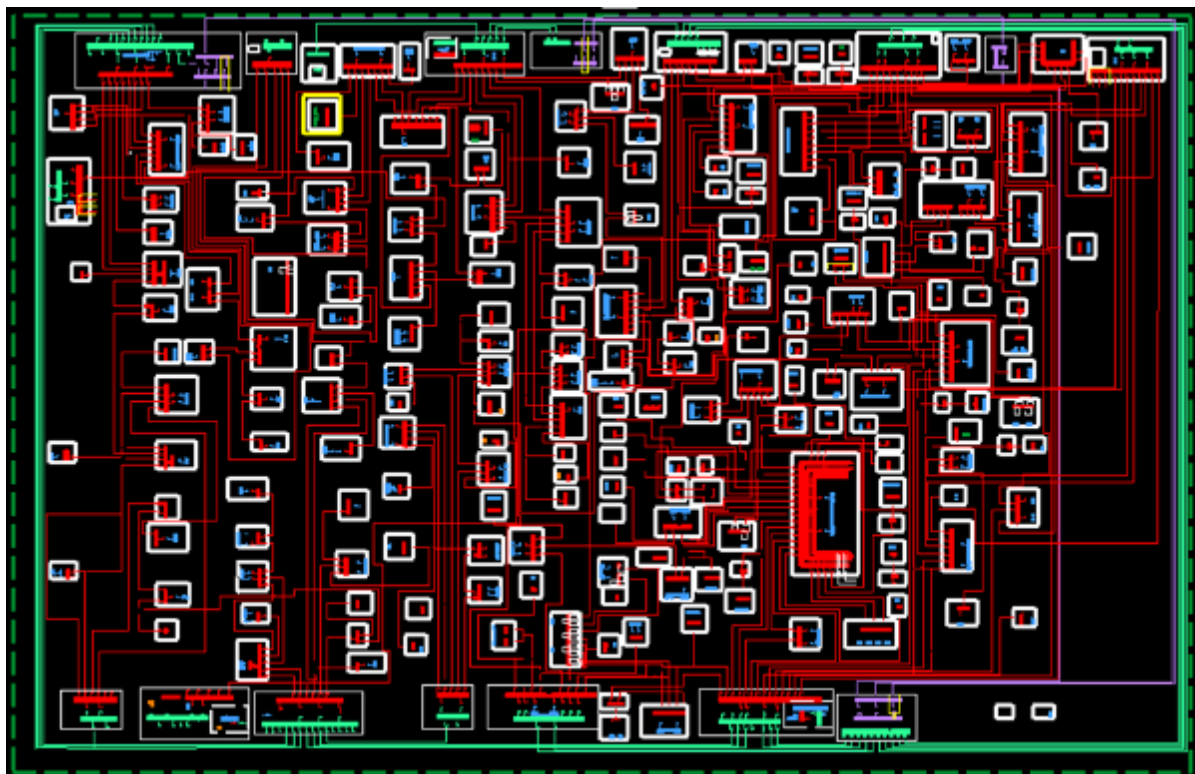


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 120 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	81	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	AGUA FRIA	44	ESB	EUSÉBIO	84	MCB	MUCAMBO
5	ADT	ALDEOTA	45	GRJ	GRANJA	85	MCP	MUCURIBE
6	AMT	AMONTADA	46	GBA	GUAIUBA	86	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GCN	GUARACIABA DO NORTE	87	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APIARÉS	48	GRM	GUARAMIRANGA	88	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	HRZ	HORIZONTE	89	PCJ	PACAJUS
10	ART	ARACATI	50	IBP	IBIAPINA	90	PAP	PAPICU
11	ARU	ARARAS I	51	ICP	ICAPUÍ	91	PCU	PARACURU
12	ARR	ARARENDA	52	ICH	ICÓ	92	PAR	PARAIPABA
13	ARP	ARARIPE	53	IGT	IGUATU	93	PBU	PARAMBU
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	94	PGB	PARANGABA
15	BLN	BALANÇO	55	INH	INHUÇU	95	PCM	PECÉM
16	BLA	BALEIA	56	INP	INHUPORANGA	96	PEB	PEDRA BRANCA
17	BNB	BANABUIU	57	IPU	IPU	97	PCI	PICI
18	BBL	BARBALHA	58	ITC	ITAIÇABA	98	PDM	PINDORETAMA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	59	ITE	ITAPAJÉ	99	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	60	ITK	ITAPIPOCA	100	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	61	ITR	ITAREMA	101	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	62	JAB	JABUTI	102	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	63	JGB	JAGUARIBE	103	RSU	RUSSAS I

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

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CAUCAIA	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACOPIARA	26	COREAÚ	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	PINDORETAMA
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	JUCÁS	73	QUIXADÁ
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXERAMOBIM
6	APIARÉS	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	ITAPIPOCA	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
BA01607644	03/05/2023 05:56:11	03/05/2023 09:10:47	Sul	BRJ	7.253	8.355,62	Chovia no momento da ocorrência. Às 09h10min foi fechada a chave SCP1266, normalizando os 1.641 clientes restantes.
32602275	05/05/2023 10:44:05	06/05/2023 01:20:05	Sul	NVO	376	5.489,60	8248 - Atuada derivação da chave FPC0515 na fase 'C' usado três elos de 10K. Causa: Descarga Atmosférica.
32572877	01/05/2023 15:08:09	02/05/2023 12:22:00	Leste	BFG	245	5.201,55	9977 - Atuação de chave de ramal por descarga atmosférica. Reposto dois elos de 3K na chave CY8502 nas fases 'A' e 'B'.
32600731	05/05/2023 06:37:25	05/05/2023 16:01:00	Sul	NVO	524	4.921,96	9977 - Atuação de chave de ramal por descarga atmosférica. Normalizada chave fusível FPC0290 fases 'A', 'B' e 'C', usado três elos de 10K. Causa: Descarga Atmosférica.
32575209	02/05/2023 01:52:50	02/05/2023 23:35:05	Norte	SBU	207	4.473,63	9304 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 8K na fase 'B' da chave fusível TF1023. Causa: Descarga Atmosférica.
32592489	04/05/2023 06:42:56	05/05/2023 08:49:00	Centro-Norte	MCA	169	4.411,09	61029308 - Substituído um elo de 8K na chave fusível RA4060 na fase 'C'. Causa: Chuva.
32596881	04/05/2023 15:33:48	05/05/2023 12:16:20	Centro-Norte	MTB	213	4.297,04	61029312 - Substituído um elo de 1H na fase 'A' do transformador PM9176 e substituído um elo de 3K na fase 'A' da chave PM9079. Causa: Chuva.
32584685	03/05/2023 07:39:28	03/05/2023 22:49:14	Norte	CRU	281	4.260,74	61029312 - Reposto um elo de 10K na fase 'C' da chave TC2767. Causa: Descarga Atmosférica.
32585277	03/05/2023 08:45:39	04/05/2023 09:30:00	Leste	JGB	168	4.156,18	4286 - Na chave de ramal LC4434 foi reposto elo de 6K na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
32590179	03/05/2023 08:07:45	04/05/2023 04:08:12	Centro-Norte	IPU	205	4.101,54	2158 - Reposto um elo de 8K na fase 'A' da chave BI8480. Causa: Chuva.

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	61
DISMANEST	28
DISMANLS	798
Tramo de MT	67
Total Geral	954

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

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

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

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 01 a 05 de maio de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

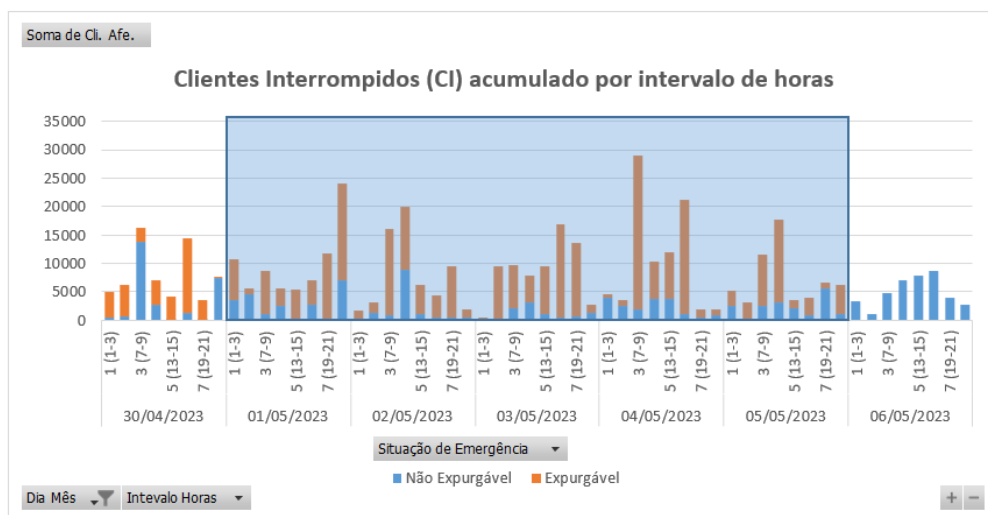


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 8.022 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.844 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 28.936 clientes desligados no período de 7h às 9h do dia 04/05/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 4.945 clientes estavam desligados.

É importante destacar, para efeito comparativo e avaliativo, que as médias calculadas anteriormente consideram as causas associadas à operação normal e as relacionadas ao evento, já que todo o volume de ocorrências impacta no período de contingência das equipes inclusive entre os eventos associados pelo laudo climático.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 01 a 05 de maio de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 751.784 CHI.

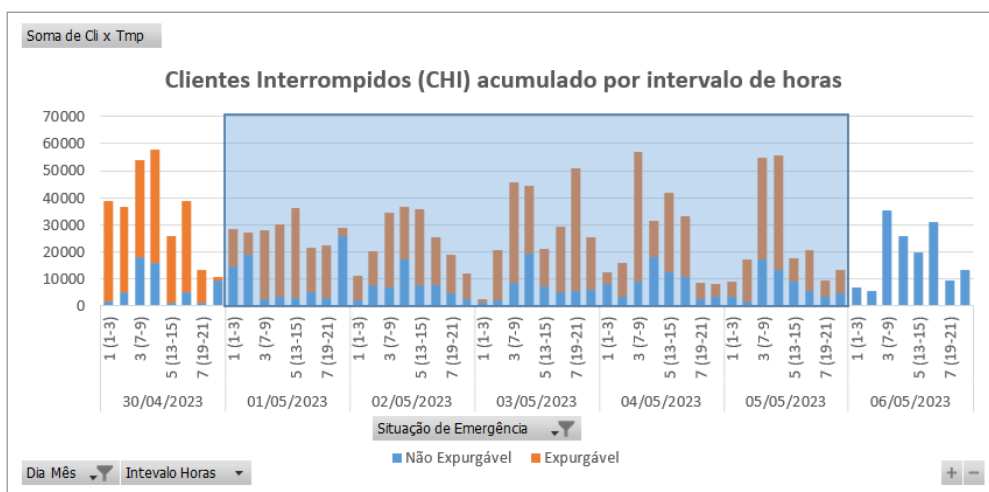


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 26 – 05/2023 – CE	Evento:	24 – 05/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/05/2023 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/05/2023 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				657	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	88	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	120	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	751.784	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	271.548	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	01/05/2023 01:02:28	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	07/05/2023 23:50:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	13,09	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	86,11	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 6.848 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 01 a 05 de maio de 2023.

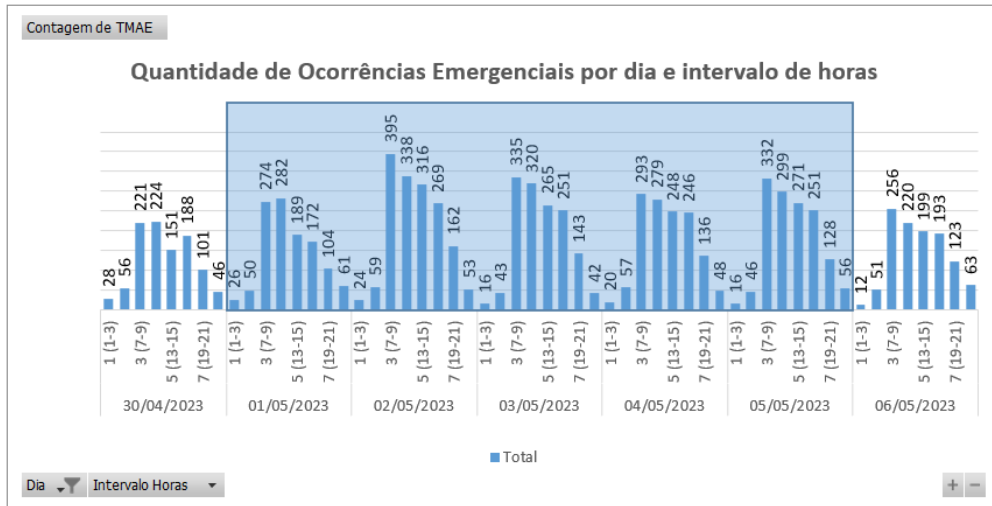


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

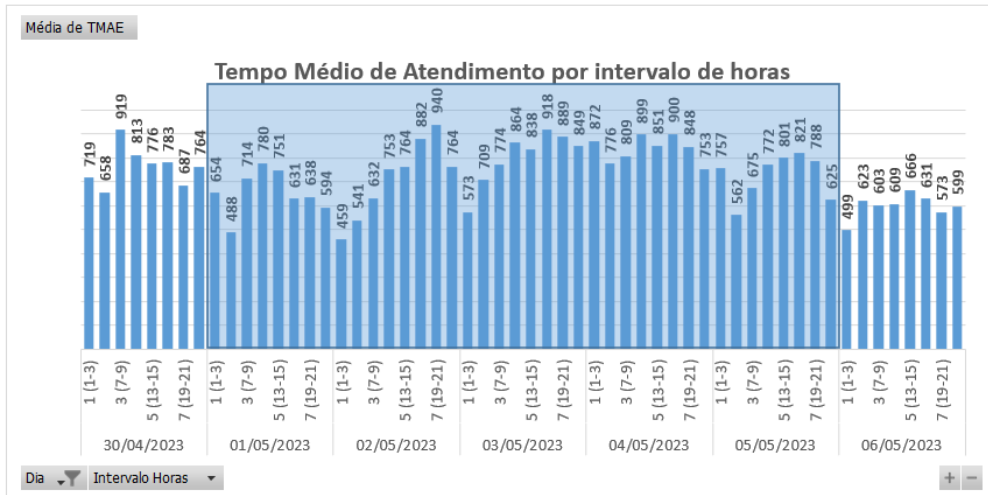


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 01 a 05 de maio de 2023.

Maio começa com chuvas em cerca de 60 municípios; veja dados

2 DE MAIO DE 2023 - 09:52 | #Ararendá #Chuva #Granja



Acumulados foram pouco expressivos (FOTO: Marciel Bezerra)

Choveu em cerca de 60 municípios entre as 7h de segunda (1º) e as 7h desta terça-feira (2).

De acordo com balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), os maiores acumulados foram:

- Ararendá (Posto: LAGOA DE SANTO ANTÔNIO) : 34,2 mm
- Granja (Posto: AÇUDE GANGORRA) : 33 mm
- Martinópolis (Posto: AÇUDE MARTINÓPOLE) : 30,8 mm
- Acará (Posto: LAGOA DO CARNEIRO) : 29,2 mm
- Ipueiras (Posto: AÇUDE JATOBÁ II) : 28,8 mm

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=11669>

Tauá registra maior chuva das últimas 24h no Ceará; veja previsão

Volumes se concentraram no Sertão Central e Inhamuns, que registrou 18 municípios com chuva. Veja previsão do tempo para esta segunda-feira, 1º

09:21 | Mai. 01, 2023 Autor **Mateus Brisa** Tipo **Notícia**



Dados da Funceme indicam ocorrências isoladas de chuva em todas as macrorregiões do Ceará (foto: Samuel Setubal)



O município de Tauá, a 347 quilômetros de Fortaleza, registrou o acumulado de 48,3 milímetros (mm) de chuvas nas últimas 24 horas. A cidade, localizada no Sertão Central e Inhamuns, teve a maior precipitação do Ceará até as 9h19min desta segunda-feira, 1º, segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/05/01/taua-registra-maior-chuva-das-ultimas-24h-no-ceara-veja-previsao.html>

Pires Ferreira registra maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas

Funceme aponta que nesta semana o Ceará tem possibilidade de chuvas isoladas e rápidas; confira áreas onde deve chover

12:16 | Mai. 03, 2023 | Autor **Amanda Araújo** | Tipo **Notícia**



Foto de apoio ilustrativo. Pires Ferreira foi o único município cearense a registrar mais de 100 mm de chuva nesta madrugada (foto: Aurelio Alves)



O município de Pires Ferreira, a 297,1 km, teve a **maior chuva do Ceará** nas últimas 24 horas. Foram registrados **115,2 milímetros (mm)**, entre as 7 horas dessa terça-feira, 2, as 7 horas desta quarta-feira, 3, de acordo com balanço da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/05/03/pires-ferreira-registra-maior-chuva-do-ceara-nas-ultimas-24-horas.html>

De três para 67 açudes sangrando: como as chuvas no Ceará já impactam os reservatórios em 2023

CEARÁ

Estado alcança uma situação confortável um mês antes do fim da quadra chuvosa; apenas dois açudes estão secos no Ceará

Escrito por Lucas Falconery, lucas.falconery@gov.br 07:00 - 02 de Maio de 2023.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3363797>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 01/05/23 na localidade Jamararu.



Figura 8. Foto registrada no dia 02/05/23 na localidade Quixeramobim.



Figura 9. Foto registrada no dia 03/05/23 na localidade Barbalha.



Figura 10. Foto registrada no dia 04/05/23 na localidade Varjota.



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

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 26 – 05/2023 – CE	Evento: 24 – 05/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/05/2023 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/05/2023 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 INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.780	751.784	271.548	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	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32555095	1	3	01/05/2023 15:31	02/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	5	27799	122,47
2	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32555207	1	3	01/05/2023 15:19	01/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	74548	4,18
3	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32555207	1	3	01/05/2023 16:15	02/05/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	74548	21,67
4	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32567413	1	3	01/05/2023 11:04	02/05/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	26795	27,01
5	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32567429	1	3	01/05/2023 16:55	02/05/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24736	65,31
6	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32567435	1	3	01/05/2023 14:14	01/05/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	26795	370,46
7	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32567621	1	3	01/05/2023 07:54	02/05/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20627	77,55
8	39	5	2023	13264	CDO01M1	CDO	32568879	1	3	01/05/2023 01:02	01/05/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	11424	610,94
9	39	5	2023	13360	PGB01P9	PGB	32568881	1	3	01/05/2023 01:02	01/05/2023 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	189	74459	527,68
10	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32568885	1	3	01/05/2023 01:03	02/05/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38199	261,21
11	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32568885	1	3	01/05/2023 01:03	03/05/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	38199	1035,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32568885	1	3	02/05/2023 14:22	02/05/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	38199	167,55
13	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32568885	1	3	02/05/2023 14:22	03/05/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38199	70,74
14	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32568885	1	3	02/05/2023 16:30	03/05/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38199	171,66
15	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32568895	1	3	01/05/2023 01:09	01/05/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	328	24803	2325,70
16	39	5	2023	13255	BMS01S4	BMS	32568923	1	3	01/05/2023 01:20	01/05/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	438	121471	5142,61
17	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32568951	1	3	01/05/2023 01:50	01/05/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20674	17,15
18	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	32568953	1	3	01/05/2023 10:36	01/05/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74548	26,17
19	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32568975	1	3	01/05/2023 02:25	01/05/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24803	178,23
20	39	5	2023	15845	ADT01C4	ADT	32569011	1	3	01/05/2023 03:27	01/05/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40728	19,28
21	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32569083	1	3	01/05/2023 04:43	01/05/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	50522	1614,17
22	39	5	2023	15845	ADT01L3	ADT	32569101	1	3	01/05/2023 05:17	01/05/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	40728	93,85
23	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32569105	1	3	01/05/2023 05:24	01/05/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39838	5,57
24	39	5	2023	13250	BFG01N4	BFG	32569111	1	3	01/05/2023 04:59	01/05/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	21696	403,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32569157	1	3	01/05/2023 05:56	01/05/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	24803	342,09
26	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32569165	1	3	01/05/2023 06:00	02/05/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	52692	781,75
27	39	5	2023	15850	SNP01N4	SNP	32569187	1	3	01/05/2023 06:10	01/05/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29189	21,50
28	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32569205	1	3	01/05/2023 06:18	01/05/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	50522	35,11
29	39	5	2023	15848	JCS01P1	JCS	32569223	1	3	01/05/2023 06:24	01/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	16337	279,05
30	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32569235	1	3	01/05/2023 06:27	01/05/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38333	7,97
31	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32569247	1	3	01/05/2023 06:29	02/05/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	23086	1305,98
32	39	5	2023	13249	BCR01C9	BCR	32569291	1	3	01/05/2023 06:38	01/05/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	10,73
33	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32569317	1	3	01/05/2023 06:42	01/05/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	20627	524,38
34	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	32569353	1	3	01/05/2023 04:36	01/05/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54467	23,70
35	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32569357	1	3	01/05/2023 06:50	01/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	26501	124,26
36	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32569375	1	3	01/05/2023 06:56	01/05/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	33565	560,40
37	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32569377	1	3	01/05/2023 06:57	03/05/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	26795	246,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32569385	1	3	01/05/2023 06:58	01/05/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	5,58
39	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32569399	1	3	01/05/2023 07:00	01/05/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38199	14,49
40	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32569411	1	3	01/05/2023 07:02	02/05/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	40521	2905,49
41	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32569429	1	3	01/05/2023 07:06	01/05/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40176	9,89
42	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32569439	1	3	01/05/2023 07:08	01/05/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31782	16,70
43	39	5	2023	15848	JCS01P4	JCS	32569457	1	3	01/05/2023 07:12	01/05/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	16337	124,73
44	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32569461	1	3	01/05/2023 07:12	02/05/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20627	434,91
45	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32569461	1	3	01/05/2023 07:12	03/05/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20627	711,44
46	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32569461	1	3	01/05/2023 07:12	04/05/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20627	947,23
47	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32569461	1	3	04/05/2023 16:51	04/05/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20627	53,57
48	39	5	2023	15504	INH01I3	INH	32569497	1	3	01/05/2023 07:19	01/05/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52680	8,25
49	39	5	2023	13339	MDM01M8	MDM	32569499	1	3	01/05/2023 07:20	01/05/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106340	5,41
50	39	5	2023	15846	MGY01F1	MGY	32569501	1	3	01/05/2023 07:20	01/05/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35837	3,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32569503	1	3	01/05/2023 07:20	01/05/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	67023	128,14
52	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32569503	1	3	01/05/2023 07:20	01/05/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	67023	9,87
53	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32569517	1	3	01/05/2023 07:23	02/05/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74548	283,57
54	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32569533	1	3	01/05/2023 07:26	02/05/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21972	59,29
55	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32569533	1	3	02/05/2023 08:40	02/05/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21972	4,40
56	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32569535	1	3	01/05/2023 09:55	02/05/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	29083	1368,76
57	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32569543	1	3	01/05/2023 07:27	01/05/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10819	18,72
58	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32569553	1	3	01/05/2023 07:28	01/05/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20982	6,82
59	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32569565	1	3	01/05/2023 07:30	01/05/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	61415	26,88
60	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32569573	1	3	01/05/2023 07:32	01/05/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20956	68,21
61	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32569575	1	3	01/05/2023 08:07	01/05/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20627	80,07
62	39	5	2023	13339	MDM01M4	MDM	32569587	1	3	01/05/2023 07:33	01/05/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106340	12,07
63	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32569589	1	3	01/05/2023 07:21	01/05/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16408	12,64

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
64	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32569625	1	3	01/05/2023 07:40	01/05/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34604	15,66
65	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32569627	1	3	01/05/2023 07:41	01/05/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23751	8,07
66	39	5	2023	13375	SLC01S7	SLC	32569637	1	3	01/05/2023 07:43	02/05/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	38,85
67	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32569663	1	3	01/05/2023 07:48	03/05/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	30942	2949,96
68	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32569663	1	3	02/05/2023 16:40	03/05/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30942	55,64
69	39	5	2023	13261	CRE01C4	CRE	32569671	1	3	01/05/2023 07:50	01/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11561	25,02
70	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	32569683	1	3	01/05/2023 07:51	01/05/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106340	5,17
71	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	32569689	1	3	01/05/2023 07:53	01/05/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	15,50
72	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32569691	1	3	01/05/2023 07:53	01/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32164	1,54
73	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32569709	1	3	01/05/2023 07:56	01/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	38333	375,12
74	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32569713	1	3	01/05/2023 07:56	01/05/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29189	14,34
75	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32569715	1	3	01/05/2023 07:57	01/05/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	6,28
76	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32569723	1	3	01/05/2023 07:58	01/05/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39838	4,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
77	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32569731	1	3	01/05/2023 07:58	02/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	29083	982,23
78	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32569731	1	3	02/05/2023 07:59	02/05/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29083	2,02
79	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32569731	1	3	02/05/2023 07:59	02/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29083	5,87
80	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32569737	1	3	01/05/2023 07:59	02/05/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74548	97,93
81	39	5	2023	15504	GCN01N5	GCN	32569753	1	3	01/05/2023 08:01	01/05/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52680	2,54
82	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32569793	1	3	01/05/2023 08:07	01/05/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18692	9,96
83	39	5	2023	13343	MNV01M3	MNV	32569811	1	3	01/05/2023 08:09	01/05/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	34475	86,26
84	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32569823	1	3	01/05/2023 08:10	01/05/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20709	15,04
85	39	5	2023	13249	BCR01C8	BCR	32569841	1	3	01/05/2023 08:12	01/05/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	2,53
86	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32569855	1	3	01/05/2023 08:13	02/05/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	41020	234,28
87	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32569881	1	3	01/05/2023 08:17	01/05/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	11,75
88	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32569885	1	3	01/05/2023 08:18	01/05/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40521	11,94
89	39	5	2023	15848	JCS01P3	JCS	32569895	1	3	01/05/2023 08:19	01/05/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	16337	641,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	5	2023	15504	INH01I5	INH	32569907	1	3	01/05/2023 08:20	01/05/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52680	44,27
91	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32569937	1	3	01/05/2023 14:54	02/05/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	20709	3004,19
92	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32569945	1	3	01/05/2023 08:24	02/05/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29083	347,82
93	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32569961	1	3	01/05/2023 08:26	01/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	18692	179,88
94	39	5	2023	13232	ITR01I5	ITR	32569991	1	3	01/05/2023 08:29	01/05/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	41222	605,61
95	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32570035	1	3	01/05/2023 08:34	01/05/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	34749	85,94
96	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32570053	1	3	01/05/2023 08:36	01/05/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47599	44,55
97	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32570063	1	3	01/05/2023 08:37	01/05/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	52692	193,00
98	39	5	2023	13369	QXD01P3	QXD	32570065	1	3	01/05/2023 08:37	01/05/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48590	10,60
99	39	5	2023	13234	ACR01P1	ACR	32570069	1	3	01/05/2023 08:38	02/05/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	29083	1348,61
100	39	5	2023	13260	CRC01C1	CRC	32570073	1	3	01/05/2023 08:38	02/05/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	18021	150,52
101	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32570087	1	3	01/05/2023 08:40	01/05/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	13,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
102	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32570089	1	3	01/05/2023 08:40	01/05/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	4,52
103	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32570099	1	3	01/05/2023 08:41	01/05/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	31016	107,95
104	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32570105	1	3	01/05/2023 08:42	01/05/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	15,24
105	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32570125	1	3	01/05/2023 08:43	03/05/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22527	152,33
106	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32570183	1	3	01/05/2023 08:47	01/05/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	29912	191,69
107	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32570189	1	3	01/05/2023 08:47	02/05/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34604	105,90
108	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32570207	1	3	01/05/2023 08:49	02/05/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	30942	387,60
109	39	5	2023	16557	IPU01L3	IPU	32570231	1	3	01/05/2023 08:51	01/05/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25034	10,80
110	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32570237	1	3	01/05/2023 08:52	01/05/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20627	8,02
111	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32570237	1	3	01/05/2023 18:36	01/05/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20627	1,55
112	39	5	2023	13312	JGB01M1	JGB	32570255	1	3	01/05/2023 08:54	02/05/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	38199	910,24
113	39	5	2023	16563	GBA01L4	GBA	32570287	1	3	01/05/2023 08:59	01/05/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	9237	106,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
114	39	5	2023	13305	ITE0111	ITE	32570293	1	3	01/05/2023 09:00	01/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38333	4,49
115	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32570295	1	3	01/05/2023 09:00	01/05/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24242	14,64
116	39	5	2023	16569	CLN01F2	CLN	32570299	1	3	01/05/2023 09:00	02/05/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6764	15,43
117	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32570303	1	3	01/05/2023 09:00	01/05/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20956	103,81
118	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32570319	1	3	01/05/2023 09:02	01/05/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	29295	146,48
119	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32570319	1	3	01/05/2023 09:02	01/05/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29295	14,70
120	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32570323	1	3	01/05/2023 09:02	02/05/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	26795	547,27
121	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32570329	1	3	01/05/2023 09:02	02/05/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	17,07
122	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32570343	1	3	01/05/2023 09:04	01/05/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	1,54
123	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32570361	1	3	01/05/2023 09:05	01/05/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38485	51,62
124	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32570361	1	3	01/05/2023 22:00	02/05/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38485	15,23
125	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	32570363	1	3	01/05/2023 18:12	02/05/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21375	125,74
126	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32570367	1	3	01/05/2023 09:05	01/05/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	2,57
127	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32570369	1	3	01/05/2023 09:05	01/05/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	61415	214,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
128	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32570391	1	3	01/05/2023 09:10	01/05/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54149	6,46
129	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32570397	1	3	01/05/2023 09:10	02/05/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	23,68
130	39	5	2023	16569	CLN01F4	CLN	32570421	1	3	01/05/2023 09:14	01/05/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6764	4,98
131	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32570431	1	3	01/05/2023 09:16	01/05/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	10819	66,53
132	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32570481	1	3	01/05/2023 09:21	01/05/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	52680	81,31
133	39	5	2023	13288	ICP01N2	ICP	32570487	1	3	01/05/2023 09:21	02/05/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	15099	1283,59
134	39	5	2023	13288	ICP01N2	ICP	32570487	1	3	02/05/2023 12:05	02/05/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	15099	119,07
135	39	5	2023	13260	CRC01C1	CRC	32570523	1	3	01/05/2023 09:26	01/05/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18021	44,75
136	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	32570545	1	3	01/05/2023 09:28	02/05/2023 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	17,47
137	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32570625	1	3	01/05/2023 09:38	02/05/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29295	479,86
138	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32570651	1	3	01/05/2023 09:41	01/05/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21972	12,10
139	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32570663	1	3	01/05/2023 09:42	02/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18021	104,39
140	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32570671	1	3	01/05/2023 09:42	01/05/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	5	44082	15,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
141	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32570683	1	3	01/05/2023 09:44	01/05/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28773	8,69
142	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32570697	1	3	01/05/2023 09:45	02/05/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	14,84
143	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32570707	1	3	01/05/2023 09:47	01/05/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	11,95
144	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32570709	1	3	01/05/2023 09:47	01/05/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54836	41,89
145	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32570715	1	3	01/05/2023 09:48	01/05/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13102	4,20
146	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32570715	1	3	01/05/2023 15:44	02/05/2023 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13102	12,27
147	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32570717	1	3	01/05/2023 09:48	01/05/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	2,85
148	39	5	2023	15504	INH01I2	INH	32570747	1	3	01/05/2023 09:50	01/05/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52680	1,31
149	39	5	2023	16568	ACP01C2	ACP	32570751	1	3	01/05/2023 09:50	01/05/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	10,28
150	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32570769	1	3	01/05/2023 23:45	02/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31016	21,52
151	39	5	2023	13280	DIF01I3	DIF	32570777	1	3	01/05/2023 09:52	01/05/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59324	12,39
152	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32570813	1	3	01/05/2023 09:55	01/05/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	41222	29,27
153	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32570905	1	3	01/05/2023 10:03	02/05/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26501	54,32
154	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	32570923	1	3	01/05/2023 10:06	01/05/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	15118	178,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
155	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32570925	1	3	01/05/2023 10:06	01/05/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21972	89,92
156	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32570929	1	3	01/05/2023 10:06	04/05/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	31016	597,80
157	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32570941	1	3	01/05/2023 12:02	02/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20627	459,58
158	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32570941	1	3	02/05/2023 12:46	02/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	20627	80,66
159	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	32570983	1	3	01/05/2023 10:12	02/05/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	17507	538,55
160	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32570995	1	3	01/05/2023 10:13	01/05/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23751	8,57
161	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32571005	1	3	01/05/2023 10:13	01/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30942	81,93
162	39	5	2023	13242	ART01N2	ART	32571013	1	3	01/05/2023 10:15	01/05/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	39838	118,61
163	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32571023	1	3	01/05/2023 10:17	01/05/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	91	47599	863,11
164	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32571025	1	3	01/05/2023 10:17	01/05/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29189	18,07
165	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32571079	1	3	01/05/2023 10:22	02/05/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	38199	655,99
166	39	5	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32571137	1	3	01/05/2023 10:29	01/05/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26422	12,65
167	39	5	2023	13360	PGB01P9	PGB	32571141	1	3	01/05/2023 10:30	01/05/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74459	7,73
168	39	5	2023	13232	ITR01I5	ITR	32571147	1	3	01/05/2023 10:32	02/05/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41222	43,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
169	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32571151	1	3	01/05/2023 10:32	02/05/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53452	197,95
170	39	5	2023	13365	PCI01C4	PCI	32571155	1	3	01/05/2023 10:33	01/05/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	76161	260,03
171	39	5	2023	13343	MNV01M3	MNV	32571159	1	3	01/05/2023 10:33	01/05/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	34475	88,53
172	39	5	2023	15857	MCA01L3	MCA	32571187	1	3	01/05/2023 10:38	02/05/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18263	26,26
173	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32571223	1	3	01/05/2023 10:42	01/05/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10819	6,42
174	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32571241	1	3	01/05/2023 10:44	01/05/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	4,58
175	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32571299	1	3	01/05/2023 10:49	02/05/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	30,91
176	39	5	2023	15501	PBU01P2	PBU	32571303	1	3	01/05/2023 10:50	01/05/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24242	69,05
177	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32571327	1	3	01/05/2023 09:48	01/05/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39838	2,06
178	39	5	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32571359	1	3	01/05/2023 10:55	02/05/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27384	28,76
179	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32571365	1	3	01/05/2023 10:56	01/05/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34749	75,89
180	39	5	2023	13363	PCM01M7	PCM	32571367	1	3	01/05/2023 10:56	03/05/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12647	38,77
181	39	5	2023	13304	ITC01I2	ITC	32571373	1	3	01/05/2023 10:56	01/05/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10801	9,93
182	39	5	2023	16568	ACP01C5	ACP	32571379	1	3	01/05/2023 10:57	01/05/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33565	37,24

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
183	39	5	2023	13276	DMC01C6	DMC	32571399	1	3	01/05/2023 11:00	01/05/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	56058	63,73
184	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32571401	1	3	01/05/2023 11:00	01/05/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	1,04
185	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32571461	1	3	01/05/2023 10:01	01/05/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	29083	223,00
186	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32571473	1	3	01/05/2023 11:06	01/05/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	110961	7,48
187	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32571585	1	3	01/05/2023 11:16	02/05/2023 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54836	33,88
188	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32571627	1	3	01/05/2023 11:22	02/05/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38199	56,76
189	39	5	2023	15854	JAB01F6	JAB	32571651	1	3	01/05/2023 11:24	02/05/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	14,69
190	39	5	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32571663	1	3	01/05/2023 11:26	02/05/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47599	25,08
191	39	5	2023	13334	MSJ01M9	MSJ	32571679	1	3	01/05/2023 08:15	01/05/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	78680	38,12
192	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32571711	1	3	01/05/2023 11:31	01/05/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	16408	56,00
193	39	5	2023	15851	PEB01L2	PEB	32571729	1	3	01/05/2023 11:32	02/05/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16248	152,16
194	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32571739	1	3	01/05/2023 11:33	02/05/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	24133	513,08
195	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32571739	1	3	02/05/2023 11:42	02/05/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	449	24133	1283,64
196	39	5	2023	13348	NVO01M4	NVO	32571745	1	3	01/05/2023 11:34	02/05/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27799	140,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
197	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32571753	1	3	01/05/2023 11:36	01/05/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	53	34604	594,85
198	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32571755	1	3	01/05/2023 11:36	02/05/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48590	33,99
199	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32571755	1	3	02/05/2023 15:43	02/05/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	48590	305,93
200	39	5	2023	13367	PSK01F1	PSK	32571771	1	3	01/05/2023 11:38	02/05/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	21,40
201	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32571795	1	3	01/05/2023 10:54	01/05/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39838	101,83
202	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32571817	1	3	01/05/2023 11:42	01/05/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	62113	22,00
203	39	5	2023	13315	JGA01N2	JGA	32571895	1	3	01/05/2023 11:52	01/05/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	15118	76,01
204	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	32571899	1	3	01/05/2023 17:13	02/05/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	41020	1471,63
205	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32571943	1	3	01/05/2023 12:00	03/05/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13870	89,58
206	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32571947	1	3	01/05/2023 12:02	01/05/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	9,98
207	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	32571951	1	3	01/05/2023 12:02	02/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19050	28,14
208	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32571957	1	3	01/05/2023 12:03	01/05/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23853	8,83
209	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32571995	1	3	01/05/2023 12:07	02/05/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	21972	1728,40
210	39	5	2023	13339	MDM01M4	MDM	32572007	1	3	01/05/2023 12:11	01/05/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	106340	122,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32572019	1	3	01/05/2023 12:12	02/05/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23086	25,29
212	39	5	2023	13365	PCI01C4	PCI	32572029	1	3	01/05/2023 12:13	01/05/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76161	4,48
213	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32572065	1	3	01/05/2023 12:19	02/05/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29295	77,13
214	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32572067	1	3	01/05/2023 12:19	01/05/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36493	6,42
215	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32572079	1	3	01/05/2023 12:22	02/05/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27799	307,90
216	39	5	2023	15849	IGT01M5	IGT	32572099	1	3	01/05/2023 12:26	02/05/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	61415	58,44
217	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32572111	1	3	01/05/2023 12:27	03/05/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	24736	4686,87
218	39	5	2023	15851	PEB01L2	PEB	32572117	1	3	01/05/2023 12:29	02/05/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	29	16248	647,28
219	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32572127	1	3	01/05/2023 12:30	01/05/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20709	16,79
220	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32572129	1	3	01/05/2023 12:30	02/05/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54836	190,47
221	39	5	2023	13297	IDP01I1	IDP	32572135	1	3	01/05/2023 12:32	01/05/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13563	5,74
222	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32572139	1	3	01/05/2023 12:32	01/05/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	7,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
223	39	5	2023	13308	ITK0112	ITK	32572163	1	3	01/05/2023 12:37	01/05/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50522	16,70
224	39	5	2023	13308	ITK0116	ITK	32572169	1	3	01/05/2023 12:37	03/05/2023 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50522	151,01
225	39	5	2023	13248	BBL01M7	BBL	32572197	1	3	01/05/2023 12:45	01/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	328	40176	2289,99
226	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32572203	1	3	01/05/2023 12:45	01/05/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	24803	65,16
227	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32572219	1	3	01/05/2023 12:48	01/05/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	9,87
228	39	5	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32572225	1	3	01/05/2023 12:48	01/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31782	3,52
229	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32572241	1	3	01/05/2023 12:52	02/05/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	38199	2987,28
230	39	5	2023	13322	TBU01S4	TBU	32572249	1	3	01/05/2023 12:54	01/05/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47494	34,67
231	39	5	2023	13308	ITK0118	ITK	32572267	1	3	01/05/2023 12:58	02/05/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	21,12
232	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32572287	1	3	01/05/2023 13:03	01/05/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23086	220,73
233	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32572309	1	3	01/05/2023 15:09	02/05/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	39838	480,50
234	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32572311	1	3	01/05/2023 13:09	01/05/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21777	4,92
235	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32572315	1	3	01/05/2023 13:09	01/05/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	37593	239,96

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
236	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32572317	1	3	01/05/2023 13:09	03/05/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38199	106,26
237	39	5	2023	13360	PGB01P6	PGB	32572321	1	3	01/05/2023 13:11	01/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74459	1,89
238	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32572349	1	3	01/05/2023 13:18	01/05/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26501	51,19
239	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32572365	1	3	01/05/2023 13:23	04/05/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74548	139,30
240	39	5	2023	13367	PSK01F1	PSK	32572369	1	3	01/05/2023 13:23	01/05/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	3,98
241	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32572371	1	3	01/05/2023 13:23	02/05/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28773	103,78
242	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32572373	1	3	01/05/2023 13:24	02/05/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	26,23
243	39	5	2023	13250	BFG01N4	BFG	32572379	1	3	01/05/2023 13:24	02/05/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21696	94,95
244	39	5	2023	13367	PSK01M4	PSK	32572383	1	3	01/05/2023 13:25	01/05/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	3,14
245	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32572389	1	3	01/05/2023 13:27	02/05/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29295	54,86
246	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	32572401	1	3	01/05/2023 13:28	01/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36821	16,79
247	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32572409	1	3	01/05/2023 13:29	02/05/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52680	41,87
248	39	5	2023	13280	DIF01I2	DIF	32572421	1	3	01/05/2023 13:31	01/05/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	59324	514,60

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
249	39	5	2023	13343	MNV01M6	MNV	32572431	1	3	01/05/2023 13:35	01/05/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	34475	1149,00
250	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32572435	1	3	01/05/2023 13:37	01/05/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	48836	494,90
251	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32572485	1	3	01/05/2023 13:45	01/05/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	6,13
252	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32572499	1	3	01/05/2023 13:46	02/05/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	24736	1311,92
253	39	5	2023	13273	CRT01M5	CRT	32572507	1	3	01/05/2023 13:47	02/05/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	23,67
254	39	5	2023	16570	NVR01N5	NVR	32572511	1	3	01/05/2023 13:48	01/05/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	28808	202,35
255	39	5	2023	15849	IGT01M7	IGT	32572541	1	3	01/05/2023 13:55	01/05/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	61415	23,68
256	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32572559	1	3	01/05/2023 13:57	01/05/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	31016	100,11
257	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32572561	1	3	01/05/2023 14:07	01/05/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	8,49
258	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32572579	1	3	01/05/2023 14:01	03/05/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31016	134,24
259	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32572583	1	3	01/05/2023 14:02	02/05/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39838	141,52
260	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32572617	1	3	01/05/2023 14:16	01/05/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	29912	316,81
261	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32572623	1	3	01/05/2023 12:59	02/05/2023 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	74548	73,59
262	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32572623	1	3	02/05/2023 01:14	02/05/2023 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	74548	847,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32572647	1	3	01/05/2023 18:07	03/05/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26795	523,86
264	39	5	2023	13369	QXD01P3	QXD	32572679	1	3	01/05/2023 14:27	02/05/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48590	42,70
265	39	5	2023	13297	IDP01I1	IDP	32572691	1	3	01/05/2023 14:30	01/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13563	1,57
266	39	5	2023	13282	DID01F5	DID	32572701	1	3	01/05/2023 14:32	01/05/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	62113	303,00
267	39	5	2023	15854	JAB01F7	JAB	32572705	1	3	01/05/2023 14:32	01/05/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41020	6,68
268	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32572729	1	3	01/05/2023 14:36	03/05/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34749	86,53
269	39	5	2023	13317	JMA01M7	JMA	32572759	1	3	01/05/2023 14:43	01/05/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106797	7,46
270	39	5	2023	13317	JMA01M7	JMA	32572759	1	3	01/05/2023 17:09	01/05/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	305	106797	1537,71
271	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32572775	1	3	01/05/2023 14:47	02/05/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	24133	2961,02
272	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32572775	1	3	02/05/2023 09:56	02/05/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	24133	665,03
273	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32572795	1	3	01/05/2023 14:51	02/05/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33565	10,76
274	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32572827	1	3	01/05/2023 14:56	01/05/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	83407	218,93
275	39	5	2023	13260	CRC01C2	CRC	32572829	1	3	01/05/2023 14:57	02/05/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18021	127,89
276	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32572875	1	3	01/05/2023 15:07	02/05/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22594	202,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
277	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	32572877	1	3	01/05/2023 15:08	02/05/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	21696	5201,55
278	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32572881	1	3	01/05/2023 15:09	02/05/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28808	52,48
279	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32572881	1	3	01/05/2023 15:09	02/05/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28808	36,62
280	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32572889	1	3	01/05/2023 15:10	02/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	22527	1483,90
281	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	32572891	1	3	01/05/2023 15:11	02/05/2023 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38199	12,83
282	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32572903	1	3	01/05/2023 15:13	02/05/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38333	43,50
283	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32572903	1	3	01/05/2023 15:13	04/05/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38333	224,34
284	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32572903	1	3	04/05/2023 17:06	04/05/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38333	1,79
285	39	5	2023	13282	DID01F4	DID	32572913	1	3	01/05/2023 15:14	01/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62113	8,30
286	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32572931	1	3	01/05/2023 15:16	01/05/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	4,29
287	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32572945	1	3	01/05/2023 07:32	01/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20627	34,18
288	39	5	2023	13297	IDP01I1	IDP	32572955	1	3	01/05/2023 15:25	01/05/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13563	5,51
289	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32572959	1	3	01/05/2023 15:25	02/05/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	54836	908,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
290	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32572973	1	3	01/05/2023 15:27	02/05/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10819	19,78
291	39	5	2023	13367	PSK01F3	PSK	32573003	1	3	01/05/2023 15:32	01/05/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	0,99
292	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32573019	1	3	01/05/2023 15:35	02/05/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	40521	1000,46
293	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32573027	1	3	01/05/2023 15:36	02/05/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	19,17
294	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32573051	1	3	01/05/2023 15:41	03/05/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	34604	547,92
295	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32573053	1	3	01/05/2023 15:41	02/05/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	21,14
296	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32573073	1	3	01/05/2023 15:46	01/05/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	20982	335,40
297	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32573075	1	3	01/05/2023 15:46	02/05/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22594	181,11
298	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32573095	1	3	01/05/2023 16:39	02/05/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	20674	387,09
299	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	32573109	1	3	01/05/2023 15:50	03/05/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74548	244,53
300	39	5	2023	16563	GBA01L4	GBA	32573117	1	3	01/05/2023 15:53	02/05/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	9237	238,20
301	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32573123	1	3	03/05/2023 10:20	03/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	74548	58,67
302	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32573133	1	3	01/05/2023 15:58	02/05/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18263	18,92

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
303	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32573145	1	3	01/05/2023 16:01	02/05/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	22,12
304	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32573149	1	3	01/05/2023 16:01	01/05/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	54149	118,88
305	39	5	2023	13288	ICP01N2	ICP	32573177	1	3	01/05/2023 16:07	01/05/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15099	3,57
306	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32573195	1	3	01/05/2023 16:09	02/05/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16408	138,27
307	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32573195	1	3	02/05/2023 10:00	02/05/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	16408	87,26
308	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32573261	1	3	01/05/2023 16:18	01/05/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	32164	9,57
309	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32573309	1	3	01/05/2023 16:24	03/05/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18021	43,86
310	39	5	2023	15500	IBP01I2	IBP	32573405	1	3	01/05/2023 16:41	01/05/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26636	15,17
311	39	5	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32573411	1	3	01/05/2023 16:42	02/05/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38485	68,49
312	39	5	2023	13232	ACA01CA	ACA	32573413	1	3	01/05/2023 16:42	01/05/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41222	9,40
313	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32573437	1	3	01/05/2023 16:47	02/05/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38333	55,94
314	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32573437	1	3	02/05/2023 11:33	02/05/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38333	0,61
315	39	5	2023	16560	ARR01L1	ARR	32573441	1	3	01/05/2023 16:49	01/05/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17507	11,42
316	39	5	2023	13389	TME01P4	TME	32573467	1	3	01/05/2023 16:55	01/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13231	4,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32573481	1	3	01/05/2023 16:57	01/05/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28808	59,68
318	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32573489	1	3	01/05/2023 16:58	01/05/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	26636	82,92
319	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32573489	1	3	01/05/2023 21:42	01/05/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	26636	53,87
320	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32573489	1	3	01/05/2023 21:42	01/05/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	26636	473,67
321	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32573495	1	3	01/05/2023 17:00	01/05/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23751	16,30
322	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32573501	1	3	01/05/2023 17:01	03/05/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20627	304,87
323	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32573501	1	3	03/05/2023 10:05	03/05/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20627	9,99
324	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32573515	1	3	01/05/2023 17:02	01/05/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47599	2,30
325	39	5	2023	13250	BFG01N5	BFG	32573529	1	3	01/05/2023 17:04	01/05/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21696	18,90
326	39	5	2023	15848	JCS01P1	JCS	32573531	1	3	01/05/2023 17:04	02/05/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	16337	710,28
327	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	32573547	1	3	01/05/2023 17:06	02/05/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	17,13
328	39	5	2023	13232	ITR01I2	ITR	32573587	1	3	01/05/2023 17:11	01/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	3,84
329	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32573593	1	3	01/05/2023 17:11	02/05/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	17,35

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
330	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32573671	1	3	01/05/2023 17:23	02/05/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	39838	3302,57
331	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32573679	1	3	01/05/2023 17:27	01/05/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30942	2,25
332	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32573687	1	3	01/05/2023 17:30	01/05/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34604	12,21
333	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32573709	1	3	01/05/2023 17:34	02/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13252	400,65
334	39	5	2023	13244	ARP01M1	ARP	32573735	1	3	01/05/2023 17:38	02/05/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	13052	626,15
335	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32573791	1	3	01/05/2023 17:49	01/05/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20982	17,42
336	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32573857	1	3	01/05/2023 17:57	02/05/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	29295	820,92
337	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32573949	1	3	01/05/2023 16:51	01/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50522	25,00
338	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32573977	1	3	01/05/2023 18:26	01/05/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	54149	94,55
339	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32574025	1	3	01/05/2023 18:33	02/05/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	23853	645,12
340	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32574025	1	3	03/05/2023 16:56	03/05/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	23853	222,51
341	39	5	2023	13369	QXD01P3	QXD	32574033	1	3	01/05/2023 18:34	01/05/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	48590	27,30
342	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32574047	1	3	01/05/2023 18:37	02/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	50522	145,33

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
343	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32574047	1	3	01/05/2023 18:37	02/05/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	50522	68,95
344	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32574047	1	3	02/05/2023 00:00	02/05/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	50522	12,34
345	39	5	2023	13367	PSK01M6	PSK	32574063	1	3	01/05/2023 18:40	01/05/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	4,59
346	39	5	2023	13339	MDM01M3	MDM	32574065	1	3	01/05/2023 18:41	01/05/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	4,87
347	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32574077	1	3	01/05/2023 18:42	02/05/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	50522	75,44
348	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32574087	1	3	01/05/2023 18:43	01/05/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	52692	144,71
349	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32574095	1	3	01/05/2023 06:58	02/05/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	61415	385,25
350	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32574095	1	3	02/05/2023 00:24	02/05/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	61415	1181,88
351	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32574095	1	3	02/05/2023 11:29	02/05/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	61415	32,84
352	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32574095	1	3	02/05/2023 11:29	02/05/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	61415	72,86
353	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32574095	1	3	02/05/2023 11:36	02/05/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	61415	288,09
354	39	5	2023	13339	MDM01M4	MDM	32574099	1	3	01/05/2023 18:46	01/05/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	4,46
355	39	5	2023	13254	BJD01L2	BJD	32574147	1	3	01/05/2023 18:59	01/05/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67264	4,98
356	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32574151	1	3	03/05/2023 16:33	04/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13870	58,07
357	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32574151	1	3	04/05/2023 18:18	04/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	13870	58,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
358	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32574155	1	3	01/05/2023 19:01	02/05/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	5,17
359	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32574183	1	3	01/05/2023 19:11	02/05/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	22594	330,99
360	39	5	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32574189	1	3	01/05/2023 19:14	02/05/2023 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27384	8,83
361	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32574219	1	3	01/05/2023 19:18	02/05/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	4,94
362	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32574243	1	3	01/05/2023 19:28	02/05/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13870	64,23
363	39	5	2023	13248	BBL01M3	BBL	32574251	1	3	01/05/2023 19:31	02/05/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	6,71
364	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32574277	1	3	01/05/2023 19:14	01/05/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	670	52680	924,60
365	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	32574281	1	3	01/05/2023 19:39	02/05/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24133	5,84
366	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32574341	1	3	01/05/2023 20:02	01/05/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	74548	30,68
367	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32574399	1	3	01/05/2023 20:20	02/05/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29189	41,97
368	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32574415	1	3	01/05/2023 20:23	03/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31016	36,78
369	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32574417	1	3	01/05/2023 20:23	01/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	2,11
370	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32574425	1	3	01/05/2023 20:26	02/05/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28773	121,84
371	39	5	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32574447	1	3	01/05/2023 20:31	02/05/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	14,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
372	39	5	2023	13317	JMA01M1	JMA	32574475	1	3	01/05/2023 20:37	01/05/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	584	106797	1869,45
373	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32574477	1	3	01/05/2023 20:37	02/05/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	16408	1153,81
374	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32574485	1	3	01/05/2023 20:39	02/05/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	14,23
375	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32574501	1	3	01/05/2023 20:47	02/05/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	13,66
376	39	5	2023	13236	AGF01I7	AGF	32574511	1	3	01/05/2023 20:48	01/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	2,24
377	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32574541	1	3	02/05/2023 06:30	02/05/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	34604	4001,31
378	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32574541	1	3	02/05/2023 22:50	02/05/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	725	34604	349,21
379	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32574571	1	3	01/05/2023 21:07	02/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	41020	2296,74
380	39	5	2023	13246	BLN01M2	BLN	32574581	1	3	01/05/2023 21:10	02/05/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22594	25,84
381	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32574583	1	3	01/05/2023 21:10	02/05/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62113	67,27
382	39	5	2023	13346	MCP01M5	MCP	32574597	1	3	01/05/2023 21:16	02/05/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22059	3,71
383	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32574643	1	3	01/05/2023 21:39	02/05/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	17,25
384	39	5	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32574699	1	3	01/05/2023 21:36	02/05/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	78680	28,31
385	39	5	2023	13385	TAP01F3	TAP	32574717	1	3	01/05/2023 21:40	01/05/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48739	2,05
386	39	5	2023	13242	ART01N8	ART	32574727	1	3	01/05/2023 21:41	02/05/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39838	30,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
387	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32574799	1	3	01/05/2023 21:57	02/05/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52680	27,06
388	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32574919	1	3	01/05/2023 22:32	02/05/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	16,99
389	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32574975	1	3	01/05/2023 22:56	02/05/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	11,02
390	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32574989	1	3	01/05/2023 23:01	02/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18263	90,78
391	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32575109	1	3	02/05/2023 00:12	02/05/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	32164	396,92
392	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32575109	1	3	02/05/2023 00:12	02/05/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	32164	236,29
393	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32575109	1	3	02/05/2023 00:12	02/05/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	32164	183,30
394	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32575109	1	3	02/05/2023 00:12	02/05/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	32164	310,42
395	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32575139	1	3	02/05/2023 07:44	02/05/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	41020	775,99
396	39	5	2023	13249	BCR01C5	BCR	32575145	1	3	02/05/2023 01:05	02/05/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	9,47
397	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32575157	1	3	02/05/2023 01:12	02/05/2023 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	54836	43,81
398	39	5	2023	13374	RSU01N5	RSU	32575189	1	3	01/05/2023 23:28	02/05/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36821	24,38
399	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32575193	1	3	02/05/2023 01:36	02/05/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	39838	333,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
400	39	5	2023	16566	SBU01S7	SBU	32575209	1	3	02/05/2023 01:52	02/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	58440	458,36
401	39	5	2023	16566	SBU01S7	SBU	32575209	1	3	02/05/2023 01:52	02/05/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	58440	4015,27
402	39	5	2023	13374	RSU01N4	RSU	32575217	1	3	02/05/2023 02:09	02/05/2023 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36821	10,87
403	39	5	2023	15858	ESB01S3	ESB	32575223	1	3	02/05/2023 02:17	02/05/2023 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	21375	28,15
404	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	32575227	1	3	01/05/2023 12:17	02/05/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20956	58,93
405	39	5	2023	13236	AGF01I2	AGF	32575249	1	3	02/05/2023 02:50	02/05/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	9,73
406	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32575267	1	3	02/05/2023 03:25	02/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	47494	703,47
407	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32575293	1	3	02/05/2023 04:24	02/05/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	37593	636,48
408	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32575299	1	3	02/05/2023 04:44	02/05/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	21777	230,89
409	39	5	2023	13244	ARP01M3	ARP	32575301	1	3	02/05/2023 04:48	02/05/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	13052	172,68
410	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	32575317	1	3	02/05/2023 08:41	03/05/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	74548	289,58
411	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32575325	1	3	02/05/2023 05:18	02/05/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	38333	661,75
412	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32575329	1	3	02/05/2023 05:20	02/05/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	3,68
413	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32575329	1	3	02/05/2023 06:48	02/05/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	16408	146,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
414	39	5	2023	16565	JZN01M9	JZN	32575337	1	3	02/05/2023 05:30	02/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	3,66
415	39	5	2023	15848	JCS01P1	JCS	32575343	1	3	02/05/2023 05:33	02/05/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	16337	295,97
416	39	5	2023	13312	JGB01M1	JGB	32575345	1	3	02/05/2023 05:38	03/05/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	38199	515,42
417	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32575349	1	3	02/05/2023 05:48	02/05/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29083	9,46
418	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32575359	1	3	02/05/2023 03:53	02/05/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	446	16408	3084,46
419	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32575363	1	3	01/05/2023 14:57	02/05/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	54836	485,63
420	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32575371	1	3	02/05/2023 06:06	02/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	40521	160,69
421	39	5	2023	15850	SNP01N1	SNP	32575383	1	3	02/05/2023 06:12	02/05/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29189	15,68
422	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32575391	1	3	02/05/2023 06:16	02/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20709	25,22
423	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32575393	1	3	02/05/2023 06:18	03/05/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	61415	4063,61
424	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32575405	1	3	02/05/2023 06:23	02/05/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	20982	218,22
425	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32575407	1	3	02/05/2023 06:24	02/05/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	30942	467,55
426	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32575447	1	3	02/05/2023 06:39	03/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	29,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
427	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32575459	1	3	02/05/2023 06:43	02/05/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	52692	76,84
428	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32575459	1	3	02/05/2023 06:43	02/05/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	52692	70,36
429	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32575469	1	3	02/05/2023 06:47	03/05/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	18,64
430	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32575477	1	3	02/05/2023 06:51	02/05/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	23853	139,62
431	39	5	2023	13315	JGA01N5	JGA	32575495	1	3	02/05/2023 07:34	02/05/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15118	27,29
432	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32575511	1	3	02/05/2023 16:48	02/05/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	52692	115,02
433	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32575511	1	3	02/05/2023 16:48	02/05/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	52692	38,46
434	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32575523	1	3	02/05/2023 07:03	03/05/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20709	372,75
435	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32575533	1	3	02/05/2023 07:04	03/05/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	39838	754,89
436	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32575533	1	3	03/05/2023 11:47	03/05/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39838	8,23
437	39	5	2023	13343	MNV01M3	MNV	32575539	1	3	02/05/2023 07:06	02/05/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34475	27,53
438	39	5	2023	15854	JAB01FA	JAB	32575559	1	3	02/05/2023 07:11	02/05/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	41020	34,80
439	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32575569	1	3	02/05/2023 07:13	02/05/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	103	24803	1539,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
440	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32575573	1	3	02/05/2023 07:13	02/05/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	25034	62,42
441	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32575605	1	3	02/05/2023 07:19	03/05/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	27,61
442	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	32575651	1	3	02/05/2023 07:27	02/05/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20956	115,67
443	39	5	2023	13358	PCU01L2	PCU	32575659	1	3	02/05/2023 07:28	02/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37593	19,45
444	39	5	2023	16557	IPU01L5	IPU	32575665	1	3	02/05/2023 07:29	02/05/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25034	29,51
445	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32575705	1	3	02/05/2023 07:33	02/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54836	26,64
446	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32575713	1	3	02/05/2023 07:34	02/05/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33565	5,03
447	39	5	2023	13382	SLP01P3	SLP	32575717	1	3	02/05/2023 07:34	02/05/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19050	27,89
448	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32575729	1	3	02/05/2023 07:37	02/05/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24242	16,43
449	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32575751	1	3	02/05/2023 07:39	02/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	2,34
450	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32575801	1	3	02/05/2023 07:44	03/05/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38199	370,26
451	39	5	2023	13330	MSP01P1	MSP	32575815	1	3	02/05/2023 07:47	04/05/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	43,04
452	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32575823	1	3	02/05/2023 07:48	02/05/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	16408	34,50
453	39	5	2023	13389	TME01P2	TME	32575827	1	3	02/05/2023 07:49	02/05/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	13231	719,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
454	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32575835	1	3	02/05/2023 07:49	02/05/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74548	46,81
455	39	5	2023	15537	MCB01M2	MCB	32575839	1	3	02/05/2023 07:50	02/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26501	61,52
456	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32575869	1	3	02/05/2023 07:55	02/05/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13252	21,81
457	39	5	2023	13308	ITK01I5	ITK	32575875	1	3	02/05/2023 07:55	03/05/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	50522	76,21
458	39	5	2023	13308	ITK01I5	ITK	32575875	1	3	03/05/2023 16:53	03/05/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	50522	133,90
459	39	5	2023	13236	AGF01I3	AGF	32575919	1	3	02/05/2023 08:00	02/05/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	2,44
460	39	5	2023	13375	SLC01S7	SLC	32575921	1	3	02/05/2023 08:00	03/05/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	30,63
461	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32575935	1	3	02/05/2023 08:01	02/05/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	67023	287,62
462	39	5	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32575941	1	3	02/05/2023 08:01	02/05/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	2,35
463	39	5	2023	16565	JZN01M3	JZN	32575947	1	3	02/05/2023 08:02	02/05/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	2,57
464	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32575955	1	3	02/05/2023 08:03	02/05/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28773	17,22
465	39	5	2023	13389	TME01P4	TME	32575965	1	3	02/05/2023 08:04	02/05/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13231	13,87
466	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32575983	1	3	03/05/2023 18:12	04/05/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23086	130,54
467	39	5	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32575999	1	3	02/05/2023 08:08	02/05/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	5,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
468	39	5	2023	13358	PCU01L2	PCU	32576003	1	3	02/05/2023 08:09	02/05/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	37593	694,75
469	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32576007	1	3	02/05/2023 08:09	02/05/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	3,72
470	39	5	2023	13260	CRC01C4	CRC	32576013	1	3	02/05/2023 08:10	02/05/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18021	64,49
471	39	5	2023	13348	NVO01M5	NVO	32576041	1	3	02/05/2023 08:14	02/05/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	14,20
472	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	32576053	1	3	02/05/2023 08:15	02/05/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20956	27,05
473	39	5	2023	13308	ITK01I2	ITK	32576073	1	3	02/05/2023 08:16	02/05/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	4,58
474	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32576085	1	3	02/05/2023 08:16	02/05/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20982	6,66
475	39	5	2023	16567	MRG01C7	MRG	32576107	1	3	02/05/2023 08:18	02/05/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54836	50,13
476	39	5	2023	13255	BMS01S3	BMS	32576131	1	3	02/05/2023 08:20	02/05/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	5,74
477	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	32576133	1	3	02/05/2023 08:20	02/05/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	3,89
478	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32576145	1	3	02/05/2023 08:21	04/05/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38199	381,44
479	39	5	2023	13244	ARP01M2	ARP	32576171	1	3	02/05/2023 08:24	03/05/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13052	263,01
480	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32576221	1	3	02/05/2023 08:26	03/05/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38199	101,41

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
481	39	5	2023	13263	CCA01C1	CCA	32576237	1	3	02/05/2023 08:28	03/05/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	74548	61,89
482	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32576251	1	3	02/05/2023 08:29	05/05/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31016	78,36
483	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32576257	1	3	02/05/2023 08:29	03/05/2023 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	19,89
484	39	5	2023	15850	SNP01N3	SNP	32576269	1	3	02/05/2023 08:30	02/05/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29189	113,51
485	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32576289	1	3	02/05/2023 08:32	02/05/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	22594	408,79
486	39	5	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32576371	1	3	02/05/2023 08:39	02/05/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	47599	3,48
487	39	5	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32576397	1	3	02/05/2023 08:42	02/05/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	31782	12,97
488	39	5	2023	13369	QXD01P5	QXD	32576489	1	3	02/05/2023 08:47	02/05/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48590	37,03
489	39	5	2023	16570	NVR01N5	NVR	32576575	1	3	02/05/2023 08:50	03/05/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28808	91,68
490	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32576625	1	3	02/05/2023 08:53	02/05/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20627	116,37
491	39	5	2023	13369	JTM01N2	JTM	32576665	1	3	02/05/2023 08:56	05/05/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48590	79,58
492	39	5	2023	13369	JTM01N2	JTM	32576665	1	3	04/05/2023 23:21	05/05/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	48590	206,03
493	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32576679	1	3	02/05/2023 08:57	02/05/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	6,72

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
494	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32576691	1	3	02/05/2023 08:58	02/05/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	30	38485	24,56
495	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32576691	1	3	02/05/2023 15:45	03/05/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	30	38485	564,38
496	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32576719	1	3	02/05/2023 09:00	02/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	3,33
497	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32576731	1	3	02/05/2023 09:01	02/05/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	117	20674	1262,27
498	39	5	2023	13317	JMA01M7	JMA	32576813	1	3	02/05/2023 09:05	02/05/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106797	2,36
499	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32576819	1	3	02/05/2023 09:05	02/05/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40521	13,99
500	39	5	2023	16568	ACP01C1	ACP	32576841	1	3	02/05/2023 09:07	02/05/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33565	7,82
501	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32576859	1	3	02/05/2023 09:09	02/05/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	50522	188,60
502	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32576955	1	3	02/05/2023 09:15	03/05/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21972	89,62
503	39	5	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32576957	1	3	02/05/2023 09:15	02/05/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31782	19,92
504	39	5	2023	13312	JGB01M1	JGB	32576971	1	3	02/05/2023 09:16	03/05/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38199	35,16
505	39	5	2023	16558	JND01L1	JND	32577087	1	3	02/05/2023 09:25	02/05/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53452	24,47
506	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32577169	1	3	02/05/2023 09:33	03/05/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26795	81,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
507	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32577189	1	3	02/05/2023 09:35	02/05/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	21	74548	241,41
508	39	5	2023	15845	ADT01C4	ADT	32577191	1	3	02/05/2023 09:35	02/05/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40728	2,03
509	39	5	2023	15845	ADT01L8	ADT	32577211	1	3	02/05/2023 09:37	02/05/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40728	5,23
510	39	5	2023	15845	ADT01L8	ADT	32577211	1	3	02/05/2023 09:37	02/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	40728	705,67
511	39	5	2023	15845	ADT01L8	ADT	32577211	1	3	02/05/2023 09:37	02/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	40728	209,38
512	39	5	2023	15845	ADT01L8	ADT	32577211	1	3	02/05/2023 09:37	02/05/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40728	5,56
513	39	5	2023	15845	ADT01L8	ADT	32577211	1	3	02/05/2023 09:37	02/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40728	5,58
514	39	5	2023	15845	ADT01L8	ADT	32577211	1	3	02/05/2023 14:51	02/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	40728	0,72
515	39	5	2023	15853	PRB01P5	PRB	32577213	1	3	02/05/2023 09:37	04/05/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	38485	4361,11
516	39	5	2023	13254	BJD01L3	BJD	32577239	1	3	02/05/2023 09:39	02/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	276	67264	1016,06
517	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32577271	1	3	03/05/2023 07:48	03/05/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38333	15,44
518	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32577335	1	3	02/05/2023 09:47	02/05/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	38485	2224,93
519	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32577335	1	3	02/05/2023 09:47	02/05/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	38485	346,66
520	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32577335	1	3	02/05/2023 15:15	02/05/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38485	9,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
521	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32577335	1	3	02/05/2023 15:42	02/05/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	421	38485	25,38
522	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32577345	1	3	02/05/2023 09:48	03/05/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	16,05
523	39	5	2023	13280	DIF01I2	DIF	32577355	1	3	02/05/2023 17:47	02/05/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	59324	65,34
524	39	5	2023	13312	JGB01M6	JGB	32577369	1	3	02/05/2023 09:49	03/05/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38199	89,77
525	39	5	2023	13312	JGB01M6	JGB	32577369	1	3	03/05/2023 00:56	03/05/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38199	60,12
526	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32577377	1	3	02/05/2023 09:49	03/05/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	38333	28,61
527	39	5	2023	16567	MRG01C3	MRG	32577387	1	3	02/05/2023 09:50	02/05/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54836	20,31
528	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32577427	1	3	02/05/2023 09:54	03/05/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29083	203,44
529	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32577453	1	3	02/05/2023 09:57	03/05/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	25,15
530	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32577481	1	3	02/05/2023 09:59	02/05/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	10,42
531	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32577483	1	3	02/05/2023 10:00	02/05/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	48836	1910,48
532	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32577521	1	3	02/05/2023 10:04	03/05/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31782	14,34
533	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	32577523	1	3	02/05/2023 10:04	02/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36821	13,21
534	39	5	2023	15854	JAB01F6	JAB	32577617	1	3	02/05/2023 10:12	03/05/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41020	29,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32577671	1	3	02/05/2023 10:17	03/05/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	25,34
536	39	5	2023	13322	LMN01N6	LMN	32577715	1	3	02/05/2023 10:22	03/05/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	47494	23,54
537	39	5	2023	15855	CND01C4	CND	32577779	1	3	02/05/2023 10:27	04/05/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36493	101,39
538	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32577799	1	3	02/05/2023 10:27	02/05/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13563	21,02
539	39	5	2023	13365	PCI01C6	PCI	32577803	1	3	02/05/2023 10:27	02/05/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76161	9,23
540	39	5	2023	13248	BBL01M7	BBL	32577845	1	3	02/05/2023 10:32	02/05/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40176	9,71
541	39	5	2023	13232	ITR01I2	ITR	32577853	1	3	02/05/2023 10:33	02/05/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	2,24
542	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32577855	1	3	02/05/2023 10:33	02/05/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	50522	187,07
543	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32577855	1	3	02/05/2023 10:33	02/05/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	50522	177,35
544	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32577855	1	3	02/05/2023 10:33	03/05/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	50522	152,64
545	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32577855	1	3	03/05/2023 10:14	03/05/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	50522	143,51
546	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32577859	1	3	02/05/2023 08:38	02/05/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	6,89
547	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32577881	1	3	02/05/2023 10:29	02/05/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	44082	383,09
548	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32577937	1	3	02/05/2023 10:41	02/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23853	41,29
549	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32577981	1	3	02/05/2023 10:44	03/05/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	38485	992,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
550	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32577987	1	3	02/05/2023 10:44	02/05/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54149	10,03
551	39	5	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32577991	1	3	02/05/2023 10:45	03/05/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	24,52
552	39	5	2023	15850	SNP01N6	SNP	32578017	1	3	02/05/2023 10:47	03/05/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29189	59,09
553	39	5	2023	15850	SNP01N6	SNP	32578017	1	3	02/05/2023 14:49	03/05/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29189	53,72
554	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32578043	1	3	02/05/2023 10:49	02/05/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38333	3,06
555	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32578043	1	3	02/05/2023 11:33	05/05/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38333	393,21
556	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32578043	1	3	05/05/2023 16:28	05/05/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38333	6,86
557	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32578051	1	3	02/05/2023 10:49	02/05/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34604	32,37
558	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32578099	1	3	02/05/2023 10:48	02/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16408	4,09
559	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32578133	1	3	02/05/2023 10:58	02/05/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18692	9,81
560	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32578139	1	3	02/05/2023 10:59	02/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	4,02
561	39	5	2023	13360	PGB01P4	PGB	32578165	1	3	02/05/2023 11:01	02/05/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	74459	229,81
562	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32578181	1	3	02/05/2023 11:03	03/05/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24803	15,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	5	2023	15849	IGT01M3	IGT	32578215	1	3	02/05/2023 11:07	03/05/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	61415	310,89
564	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32578231	1	3	02/05/2023 11:09	04/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	47,14
565	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32578245	1	3	02/05/2023 11:10	02/05/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16408	18,61
566	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32578267	1	3	02/05/2023 11:14	02/05/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	5,74
567	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32578381	1	3	02/05/2023 11:28	02/05/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20674	56,84
568	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32578415	1	3	02/05/2023 11:32	02/05/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34749	23,30
569	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32578417	1	3	02/05/2023 11:32	02/05/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	9,01
570	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32578419	1	3	02/05/2023 11:32	02/05/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	4,91
571	39	5	2023	15848	JCS01P3	JCS	32578479	1	3	02/05/2023 11:38	03/05/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16337	79,10
572	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32578513	1	3	02/05/2023 11:43	05/05/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	34749	2707,86
573	39	5	2023	13322	LMN01N1	LMN	32578567	1	3	02/05/2023 11:47	02/05/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	47494	793,33
574	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32578581	1	3	02/05/2023 11:49	03/05/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23853	40,99
575	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32578587	1	3	02/05/2023 20:04	02/05/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21972	3,31
576	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32578587	1	3	02/05/2023 20:53	02/05/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	21972	512,73

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
577	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32578605	1	3	02/05/2023 11:50	04/05/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	34604	833,15
578	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32578623	1	3	02/05/2023 11:51	05/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18021	1663,53
579	39	5	2023	13367	PSK01M1	PSK	32578637	1	3	02/05/2023 11:52	02/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	68967	2,63
580	39	5	2023	13367	PSK01M1	PSK	32578637	1	3	02/05/2023 11:52	02/05/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	68967	2,98
581	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32578689	1	3	02/05/2023 11:56	03/05/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20709	26,29
582	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32578715	1	3	02/05/2023 11:58	02/05/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	4,08
583	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32578747	1	3	02/05/2023 12:04	02/05/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	10,57
584	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32578781	1	3	02/05/2023 12:07	03/05/2023 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	14,51
585	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	32578843	1	3	02/05/2023 12:12	02/05/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	14	41222	32,79
586	39	5	2023	16567	MRG01C2	MRG	32578853	1	3	02/05/2023 12:13	02/05/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	33	54836	124,29
587	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32578935	1	3	02/05/2023 12:22	02/05/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	5,68
588	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32578965	1	3	02/05/2023 12:25	02/05/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29912	9,82
589	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32578993	1	3	02/05/2023 12:29	02/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16408	13,09
590	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32579001	1	3	02/05/2023 12:30	02/05/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	31782	525,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
591	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32579057	1	3	02/05/2023 12:38	02/05/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	1,84
592	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32579069	1	3	02/05/2023 12:40	03/05/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	52692	25,75
593	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32579075	1	3	02/05/2023 12:41	04/05/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	46,93
594	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	32579123	1	3	02/05/2023 12:48	03/05/2023 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30942	29,80
595	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32579139	1	3	02/05/2023 12:51	02/05/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22594	9,20
596	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32579141	1	3	02/05/2023 12:51	02/05/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74548	44,55
597	39	5	2023	16566	SBU01S6	SBU	32579149	1	3	02/05/2023 12:52	03/05/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58440	91,12
598	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32579161	1	3	02/05/2023 12:54	02/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47599	1,61
599	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32579193	1	3	02/05/2023 12:57	02/05/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29715	7,57
600	39	5	2023	13304	ITC01I2	ITC	32579197	1	3	02/05/2023 12:57	02/05/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10801	8,64
601	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32579203	1	3	02/05/2023 12:59	03/05/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	28,39
602	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32579225	1	3	02/05/2023 13:01	03/05/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38333	25,66
603	39	5	2023	15849	IGT01M1	IGT	32579239	1	3	02/05/2023 13:04	02/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	61415	156,06
604	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32579245	1	3	02/05/2023 13:04	03/05/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	21,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
605	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32579263	1	3	02/05/2023 13:07	02/05/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47599	2,24
606	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32579281	1	3	02/05/2023 13:11	02/05/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	4,93
607	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32579297	1	3	02/05/2023 13:13	03/05/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22527	50,84
608	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32579319	1	3	02/05/2023 13:18	02/05/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18021	17,50
609	39	5	2023	13387	TNG01S6	TNG	32579335	1	3	02/05/2023 13:21	04/05/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	45,83
610	39	5	2023	13374	RSU01N5	RSU	32579345	1	3	02/05/2023 13:22	03/05/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36821	125,19
611	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	32579387	1	3	02/05/2023 13:26	04/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	46,34
612	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32579393	1	3	02/05/2023 13:26	03/05/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	22,22
613	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32579437	1	3	02/05/2023 12:08	02/05/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	54836	553,37
614	39	5	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32579443	1	3	02/05/2023 13:31	02/05/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31782	3,68
615	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32579501	1	3	02/05/2023 13:36	04/05/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	48,01
616	39	5	2023	13286	GRM01M5	GRM	32579503	1	3	02/05/2023 13:36	02/05/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20982	8,31
617	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32579577	1	3	02/05/2023 13:45	03/05/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27799	20,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
618	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32579597	1	3	02/05/2023 13:47	02/05/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54836	108,11
619	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32579601	1	3	02/05/2023 13:47	02/05/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	13870	1824,39
620	39	5	2023	15849	IGT01M3	IGT	32579629	1	3	02/05/2023 13:50	02/05/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	61415	392,04
621	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32579635	1	3	02/05/2023 13:51	02/05/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	38333	635,56
622	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32579657	1	3	02/05/2023 13:54	05/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24736	79,11
623	39	5	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32579667	1	3	02/05/2023 18:13	03/05/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47599	60,44
624	39	5	2023	13317	JMA01M3	JMA	32579683	1	3	02/05/2023 13:57	02/05/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	554	106797	1970,55
625	39	5	2023	15500	IBP01I1	IBP	32579691	1	3	02/05/2023 13:57	03/05/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	26636	233,17
626	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32579739	1	3	02/05/2023 14:01	02/05/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	3,00
627	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32579757	1	3	02/05/2023 14:03	03/05/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23751	187,76
628	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32579793	1	3	02/05/2023 14:08	02/05/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	67023	24,20
629	39	5	2023	13297	IDP01I1	IDP	32579809	1	3	02/05/2023 14:09	02/05/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	13563	370,41
630	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32579849	1	3	02/05/2023 14:13	03/05/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	20627	311,13
631	39	5	2023	13282	DID01F4	DID	32579853	1	3	02/05/2023 14:14	02/05/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62113	13,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
632	39	5	2023	13264	CDO01M1	CDO	32579897	1	3	02/05/2023 14:19	03/05/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11424	35,94
633	39	5	2023	13382	SLP01P4	SLP	32579905	1	3	02/05/2023 14:20	02/05/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	19050	35,26
634	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32579913	1	3	02/05/2023 14:21	03/05/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39838	20,18
635	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32579917	1	3	02/05/2023 14:21	02/05/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29295	32,17
636	39	5	2023	16567	MRG01C3	MRG	32580009	1	3	02/05/2023 14:30	02/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	54836	26,19
637	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32580061	1	3	02/05/2023 14:36	03/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24803	183,58
638	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32580063	1	3	02/05/2023 14:36	02/05/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33565	17,59
639	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32580073	1	3	02/05/2023 19:01	03/05/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	26795	211,42
640	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32580093	1	3	02/05/2023 14:38	02/05/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6865	0,42
641	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32580187	1	3	02/05/2023 14:46	03/05/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	17,19
642	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32580195	1	3	02/05/2023 14:46	04/05/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	38333	448,50
643	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32580233	1	3	02/05/2023 14:51	02/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33565	6,16
644	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32580295	1	3	02/05/2023 14:55	02/05/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	83407	4,71
645	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32580347	1	3	02/05/2023 13:33	03/05/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	13102	2117,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
646	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32580347	1	3	03/05/2023 11:19	03/05/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	13102	859,25
647	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32580359	1	3	02/05/2023 15:02	04/05/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20674	281,91
648	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32580359	1	3	04/05/2023 09:43	04/05/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	20674	137,55
649	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32580377	1	3	02/05/2023 15:03	02/05/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1	20982	2,27
650	39	5	2023	13262	PDM01M1	PDM	32580379	1	3	02/05/2023 15:04	03/05/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	29,75
651	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32580381	1	3	02/05/2023 15:04	03/05/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21696	18,13
652	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32580459	1	3	02/05/2023 15:08	03/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	18,63
653	39	5	2023	16563	GBA01L3	GBA	32580469	1	3	02/05/2023 15:09	02/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	9237	75,53
654	39	5	2023	15844	SQT01F3	SQT	32580539	1	3	02/05/2023 15:14	03/05/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13252	24,53
655	39	5	2023	15856	QXB01N6	QXB	32580551	1	3	02/05/2023 15:15	03/05/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30942	32,68
656	39	5	2023	13363	PCM01M7	PCM	32580561	1	3	02/05/2023 15:16	02/05/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12647	7,94
657	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32580595	1	3	02/05/2023 15:19	02/05/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34604	3,79
658	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32580609	1	3	02/05/2023 15:21	03/05/2023 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34749	32,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
659	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32580643	1	3	02/05/2023 15:23	02/05/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	53452	963,43
660	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32580661	1	3	02/05/2023 15:23	03/05/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29295	9,29
661	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32580663	1	3	02/05/2023 15:24	02/05/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	41222	73,62
662	39	5	2023	13385	TAP01F7	TAP	32580739	1	3	02/05/2023 15:19	02/05/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	48739	635,20
663	39	5	2023	15501	PBU01P2	PBU	32580743	1	3	02/05/2023 15:31	02/05/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24242	16,58
664	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32580749	1	3	02/05/2023 15:32	03/05/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38333	53,99
665	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32580775	1	3	02/05/2023 15:33	02/05/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	137	20709	882,39
666	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32580853	1	3	02/05/2023 15:43	02/05/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16408	32,78
667	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	32580871	1	3	02/05/2023 15:47	02/05/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	4,05
668	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32580881	1	3	02/05/2023 15:47	03/05/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22594	20,42
669	39	5	2023	13356	PAP01F4	PAP	32580951	1	3	02/05/2023 15:51	03/05/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54467	19,35
670	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32580969	1	3	02/05/2023 15:53	02/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	29715	520,62
671	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32580977	1	3	02/05/2023 15:53	03/05/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13870	174,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
672	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32580993	1	3	02/05/2023 15:55	03/05/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	21,84
673	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32581023	1	3	02/05/2023 15:57	02/05/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	3,16
674	39	5	2023	16567	MRG01C6	MRG	32581031	1	3	02/05/2023 15:58	02/05/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	251	54836	1546,30
675	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32581033	1	3	02/05/2023 15:58	03/05/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	44082	962,26
676	39	5	2023	16566	SBU01S2	SBU	32581147	1	3	02/05/2023 16:07	05/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	66,06
677	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32581181	1	3	02/05/2023 16:09	03/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26795	16,69
678	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32581225	1	3	02/05/2023 16:12	03/05/2023 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23086	24,34
679	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32581237	1	3	02/05/2023 16:15	03/05/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38333	40,29
680	39	5	2023	13232	ACA01C1	ACA	32581245	1	3	02/05/2023 16:17	02/05/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	4,93
681	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32581251	1	3	02/05/2023 16:17	02/05/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20674	42,36
682	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32581267	1	3	02/05/2023 16:19	02/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18021	44,61
683	39	5	2023	15851	PEB01L2	PEB	32581335	1	3	02/05/2023 16:29	02/05/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	16248	72,53
684	39	5	2023	13308	ITK01I4	ITK	32581353	1	3	02/05/2023 16:30	02/05/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	50522	108,58
685	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32581357	1	3	02/05/2023 16:31	02/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	3,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
686	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32581405	1	3	02/05/2023 16:36	03/05/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	8,40
687	39	5	2023	13238	AMT01PA	AMT	32581411	1	3	02/05/2023 16:37	02/05/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	21972	415,70
688	39	5	2023	13238	AMT01PA	AMT	32581411	1	3	02/05/2023 21:44	03/05/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	21972	341,53
689	39	5	2023	13238	AMT01PA	AMT	32581411	1	3	03/05/2023 01:48	04/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21972	22,21
690	39	5	2023	13238	AMT01PA	AMT	32581411	1	3	03/05/2023 20:30	04/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	21972	294,12
691	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32581423	1	3	02/05/2023 16:40	03/05/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	7,95
692	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	32581483	1	3	02/05/2023 16:47	02/05/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	11	33565	75,10
693	39	5	2023	13365	PCI01C3	PCI	32581497	1	3	02/05/2023 16:49	02/05/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	76161	27,11
694	39	5	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32581523	1	3	02/05/2023 16:51	02/05/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	4,81
695	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32581557	1	3	02/05/2023 16:56	02/05/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	6,72
696	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32581591	1	3	02/05/2023 17:00	04/05/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	23853	32,18
697	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32581615	1	3	02/05/2023 17:02	02/05/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	613	50522	1587,84
698	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32581635	1	3	02/05/2023 17:04	02/05/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	5,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
699	39	5	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32581651	1	3	02/05/2023 17:05	02/05/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	26422	256,57
700	39	5	2023	15851	PEB01L1	PEB	32581655	1	3	02/05/2023 17:06	02/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16248	39,11
701	39	5	2023	13250	BFG01N5	BFG	32581671	1	3	02/05/2023 17:08	02/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21696	25,18
702	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32581677	1	3	02/05/2023 17:09	02/05/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	2,17
703	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32581687	1	3	02/05/2023 17:11	03/05/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27799	58,71
704	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32581689	1	3	02/05/2023 17:11	03/05/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	19,35
705	39	5	2023	15852	MBC01P1	MBC	32581697	1	3	02/05/2023 17:12	03/05/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23751	87,87
706	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32581707	1	3	02/05/2023 17:13	03/05/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	67023	2453,59
707	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32581719	1	3	02/05/2023 17:14	03/05/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	27,35
708	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32581819	1	3	02/05/2023 17:28	02/05/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	18692	123,90
709	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32581837	1	3	02/05/2023 17:30	02/05/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	41222	100,03
710	39	5	2023	13312	JGB01M3	JGB	32581873	1	3	02/05/2023 17:33	03/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38199	64,84
711	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32581877	1	3	02/05/2023 17:33	02/05/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29295	104,75
712	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32581913	1	3	02/05/2023 17:40	03/05/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	25,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32581927	1	3	02/05/2023 16:37	02/05/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	16790	904,01
714	39	5	2023	15504	INH01I6	INH	32581929	1	3	02/05/2023 17:42	02/05/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	3,21
715	39	5	2023	15504	INH01I6	INH	32581929	1	3	02/05/2023 19:22	02/05/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	334	52680	517,70
716	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32581987	1	3	03/05/2023 00:48	03/05/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	44082	0,67
717	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32582011	1	3	02/05/2023 17:53	03/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	22594	633,99
718	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32582011	1	3	02/05/2023 17:53	03/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	22594	295,16
719	39	5	2023	13328	MRC01M1	MRC	32582013	1	3	02/05/2023 17:53	03/05/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	15,48
720	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32582051	1	3	02/05/2023 14:57	03/05/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	53452	2983,34
721	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32582063	1	3	02/05/2023 18:19	03/05/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	54836	221,94
722	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32582063	1	3	03/05/2023 21:20	03/05/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	54836	19,69
723	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32582069	1	3	02/05/2023 17:58	03/05/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38333	15,71
724	39	5	2023	13369	QXD01P3	QXD	32582091	1	3	02/05/2023 18:00	03/05/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	48590	126,22
725	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32582111	1	3	02/05/2023 18:03	03/05/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38485	39,79

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
726	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32582125	1	3	02/05/2023 18:04	04/05/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	42,90
727	39	5	2023	13392	UMB01I1	UMB	32582143	1	3	02/05/2023 18:07	03/05/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	6,57
728	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32582161	1	3	02/05/2023 18:09	02/05/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34749	3,54
729	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32582213	1	3	02/05/2023 18:16	03/05/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	22,22
730	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32582353	1	3	02/05/2023 18:07	02/05/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	61415	68,79
731	39	5	2023	13322	LMN01N2	LMN	32582417	1	3	02/05/2023 18:37	02/05/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47494	2,34
732	39	5	2023	13280	DIF01I9	DIF	32582443	1	3	02/05/2023 18:41	03/05/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	275	59324	3886,28
733	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32582469	1	3	02/05/2023 23:35	03/05/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	48836	1279,50
734	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32582473	1	3	02/05/2023 18:46	03/05/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	13252	77,37
735	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32582481	1	3	02/05/2023 18:48	02/05/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	38333	27,20
736	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32582483	1	3	02/05/2023 18:49	03/05/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24803	17,56
737	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32582483	1	3	03/05/2023 09:29	03/05/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	24803	63,80
738	39	5	2023	13249	BCR01C3	BCR	32582517	1	3	02/05/2023 18:54	02/05/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	4,09
739	39	5	2023	13249	BCR01C3	BCR	32582521	1	3	02/05/2023 18:55	02/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	110961	48,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
740	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32582567	1	3	02/05/2023 19:02	03/05/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	16408	224,64
741	39	5	2023	13305	ITE0114	ITE	32582581	1	3	02/05/2023 19:04	03/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	38333	892,22
742	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	02/05/2023 19:04	03/05/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36493	67,33
743	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	02/05/2023 19:04	03/05/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36493	25,73
744	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	02/05/2023 19:04	03/05/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36493	77,28
745	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	03/05/2023 13:40	03/05/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36493	12,89
746	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	03/05/2023 13:40	03/05/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36493	14,10
747	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	03/05/2023 20:44	03/05/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	36493	0,40
748	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	03/05/2023 20:44	03/05/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36493	1,50
749	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	03/05/2023 20:44	03/05/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36493	0,53
750	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	03/05/2023 20:44	03/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36493	0,27
751	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32582585	1	3	03/05/2023 20:44	03/05/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36493	0,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
752	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32582609	1	3	02/05/2023 19:08	03/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	37593	588,64
753	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32582619	1	3	02/05/2023 19:10	02/05/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	2,06
754	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32582623	1	3	02/05/2023 23:09	04/05/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	21375	2199,68
755	39	5	2023	13356	PAP01F3	PAP	32582647	1	3	02/05/2023 19:17	03/05/2023 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54467	40,20
756	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32582675	1	3	02/05/2023 19:24	03/05/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26795	19,34
757	39	5	2023	15855	CND01C4	CND	32582701	1	3	02/05/2023 19:30	04/05/2023 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	36493	610,53
758	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32582719	1	3	02/05/2023 19:32	03/05/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	15,86
759	39	5	2023	15854	JAB01F8	JAB	32582731	1	3	02/05/2023 19:40	04/05/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	41020	122,71
760	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32582757	1	3	02/05/2023 19:45	04/05/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26795	113,14
761	39	5	2023	15845	ADT01L4	ADT	32582769	1	3	02/05/2023 19:47	02/05/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40728	9,93
762	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32582787	1	3	02/05/2023 19:51	03/05/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	34749	667,71
763	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32582799	1	3	02/05/2023 19:54	03/05/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	50522	84,38
764	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32582819	1	3	02/05/2023 13:22	02/05/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50522	29,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	32582823	1	3	02/05/2023 19:58	04/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48836	56,05
766	39	5	2023	13276	DMC01C1	DMC	32582833	1	3	02/05/2023 20:00	03/05/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	166	56058	989,87
767	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32582889	1	3	02/05/2023 20:10	03/05/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	12,22
768	39	5	2023	13317	JMA01M6	JMA	32582891	1	3	02/05/2023 20:11	02/05/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	106797	221,10
769	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32582907	1	3	02/05/2023 20:12	03/05/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	16,45
770	39	5	2023	13369	QXD01P5	QXD	32582921	1	3	02/05/2023 20:14	02/05/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	172	48590	441,61
771	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32582925	1	3	02/05/2023 18:20	04/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23853	366,65
772	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32582925	1	3	04/05/2023 17:14	04/05/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23853	10,95
773	39	5	2023	15537	MCB01M2	MCB	32582995	1	3	02/05/2023 20:24	03/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26501	84,60
774	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32583041	1	3	02/05/2023 19:26	05/05/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18021	72,14
775	39	5	2023	13339	MDM01M3	MDM	32583075	1	3	02/05/2023 20:28	03/05/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	26,49
776	39	5	2023	13291	ICH01I4	ICH	32583091	1	3	02/05/2023 20:30	03/05/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	29715	516,50
777	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32583149	1	3	02/05/2023 20:33	03/05/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	29912	247,27
778	39	5	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32583181	1	3	02/05/2023 20:37	03/05/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	78680	928,16
779	39	5	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32583183	1	3	02/05/2023 20:37	03/05/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26422	7,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
780	39	5	2023	13288	ICP01N1	ICP	32583259	1	3	02/05/2023 20:49	03/05/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	15099	527,79
781	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32583273	1	3	02/05/2023 20:50	03/05/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	16,06
782	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32583291	1	3	02/05/2023 20:55	03/05/2023 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	7,29
783	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32583301	1	3	02/05/2023 20:57	03/05/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	3,88
784	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32583319	1	3	02/05/2023 21:00	03/05/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12647	46,31
785	39	5	2023	13356	PAP01F2	PAP	32583351	1	3	02/05/2023 21:09	03/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54467	43,87
786	39	5	2023	13397	VRJ01P6	VRJ	32583363	1	3	02/05/2023 21:11	03/05/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	20070	153,71
787	39	5	2023	13280	DIF01I1	DIF	32583369	1	3	02/05/2023 21:12	03/05/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59324	42,66
788	39	5	2023	13312	JGB01M2	JGB	32583399	1	3	02/05/2023 21:19	03/05/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	38199	302,94
789	39	5	2023	13374	RSU01N5	RSU	32583409	1	3	02/05/2023 21:24	03/05/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	36821	218,78
790	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32583415	1	3	02/05/2023 21:25	02/05/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29295	60,15
791	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32583465	1	3	02/05/2023 21:39	03/05/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	13,26
792	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32583505	1	3	02/05/2023 21:50	03/05/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29295	17,04
793	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32583547	1	3	02/05/2023 22:04	02/05/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	156	50522	286,87
794	39	5	2023	13254	BJD01L1	BJD	32583557	1	3	02/05/2023 22:07	03/05/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	67264	54,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
795	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32583583	1	3	02/05/2023 22:15	03/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	26795	45,26
796	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32583603	1	3	02/05/2023 16:57	04/05/2023 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	33,03
797	39	5	2023	13317	JMA01M4	JMA	32583607	1	3	02/05/2023 22:20	03/05/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	106797	560,79
798	39	5	2023	13369	QXD01P3	QXD	32583621	1	3	02/05/2023 22:25	03/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48590	22,26
799	39	5	2023	13317	JMA01M3	JMA	32583629	1	3	02/05/2023 22:26	03/05/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106797	11,68
800	39	5	2023	13317	JMA01M3	JMA	32583629	1	3	03/05/2023 00:36	03/05/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	366	106797	634,40
801	39	5	2023	13255	BMS01S9	BMS	32583647	1	3	02/05/2023 22:38	03/05/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	121471	71,03
802	39	5	2023	13365	PCI01C6	PCI	32583673	1	3	02/05/2023 22:44	03/05/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76161	5,21
803	39	5	2023	13365	PCI01C6	PCI	32583673	1	3	03/05/2023 02:21	03/05/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	210	76161	336,99
804	39	5	2023	13251	BRT01C1	BRT	32583713	1	3	02/05/2023 22:41	03/05/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	79	52692	215,01
805	39	5	2023	13242	ART01N4	ART	32583771	1	3	02/05/2023 23:24	03/05/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	39838	2716,89
806	39	5	2023	15537	MCB01M2	MCB	32583811	1	3	02/05/2023 23:48	03/05/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	26501	175,07
807	39	5	2023	13367	PSK01F1	PSK	32583839	1	3	02/05/2023 23:59	03/05/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	68967	40,05
808	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32583861	1	3	03/05/2023 00:09	04/05/2023 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	21375	2419,08
809	39	5	2023	13255	BMS01S9	BMS	32583873	1	3	03/05/2023 00:02	03/05/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	9,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
810	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32583889	1	3	03/05/2023 00:42	03/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25034	72,52
811	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32583889	1	3	03/05/2023 00:42	03/05/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	25034	869,14
812	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32583895	1	3	03/05/2023 00:50	03/05/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	13870	873,56
813	39	5	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	32583901	1	3	03/05/2023 00:56	03/05/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	78680	148,26
814	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32583909	1	3	03/05/2023 01:01	03/05/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13252	14,63
815	39	5	2023	13254	BJD01L6	BJD	32583915	1	3	03/05/2023 03:26	03/05/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67264	7,70
816	39	5	2023	15854	JAB01F6	JAB	32583927	1	3	03/05/2023 01:14	03/05/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	41020	989,95
817	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32583977	1	3	03/05/2023 01:44	03/05/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34604	15,64
818	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32584017	1	3	03/05/2023 10:41	03/05/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	25034	539,55
819	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32584017	1	3	03/05/2023 11:45	03/05/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	25034	291,97
820	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	32584103	1	3	03/05/2023 03:27	03/05/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37593	143,51
821	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	32584103	1	3	03/05/2023 03:27	03/05/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	37593	224,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
822	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	32584139	1	3	03/05/2023 10:01	03/05/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	41222	5,35
823	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	32584139	1	3	03/05/2023 11:06	03/05/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	41222	454,45
824	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32584167	1	3	03/05/2023 04:16	03/05/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10819	72,62
825	39	5	2023	13356	PAP01F4	PAP	32584203	1	3	03/05/2023 04:48	03/05/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	54467	863,34
826	39	5	2023	13322	LMN01N1	LMN	32584235	1	3	03/05/2023 05:13	03/05/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47494	3,27
827	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32584287	1	3	03/05/2023 05:45	03/05/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29295	196,90
828	39	5	2023	13263	CCA01C7	CCA	32584297	1	3	03/05/2023 05:48	03/05/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	74548	436,75
829	39	5	2023	13322	TBU01S1	TBU	32584345	1	3	03/05/2023 06:16	03/05/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47494	16,33
830	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32584347	1	3	03/05/2023 06:16	03/05/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13870	40,43
831	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32584351	1	3	03/05/2023 06:17	03/05/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	36493	442,64
832	39	5	2023	15856	QXB01N6	QXB	32584359	1	3	03/05/2023 06:18	03/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30942	26,69
833	39	5	2023	13365	PCI01C7	PCI	32584399	1	3	03/05/2023 06:29	03/05/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76161	2,58
834	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32584445	1	3	03/05/2023 06:48	03/05/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	346	18692	1071,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
835	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32584447	1	3	03/05/2023 06:49	03/05/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	67023	17,99
836	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32584457	1	3	03/05/2023 06:52	03/05/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53452	27,71
837	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32584475	1	3	03/05/2023 07:01	03/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	2,98
838	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32584485	1	3	03/05/2023 07:04	03/05/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10819	8,77
839	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32584503	1	3	03/05/2023 07:07	03/05/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1515	37593	8265,17
840	39	5	2023	16566	SBU01S7	SBU	32584511	1	3	03/05/2023 07:10	04/05/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	58440	78,86
841	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32584535	1	3	03/05/2023 07:15	03/05/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	38485	103,20
842	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32584535	1	3	03/05/2023 11:52	03/05/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	38485	663,73
843	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32584539	1	3	03/05/2023 07:15	03/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	34604	1699,83
844	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32584553	1	3	03/05/2023 07:19	03/05/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25034	8,78
845	39	5	2023	13375	SLC01S7	SLC	32584605	1	3	03/05/2023 07:27	04/05/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	27,20
846	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32584651	1	3	03/05/2023 07:33	04/05/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21375	23,70
847	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32584669	1	3	03/05/2023 07:38	03/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34749	20,08
848	39	5	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32584673	1	3	03/05/2023 07:38	03/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27384	3,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
849	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32584681	1	3	03/05/2023 07:39	03/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16408	5,30
850	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32584685	1	3	03/05/2023 07:39	03/05/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	23086	4260,74
851	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32584703	1	3	03/05/2023 07:42	03/05/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	7,25
852	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32584705	1	3	03/05/2023 07:42	03/05/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	48590	82,01
853	39	5	2023	15844	SQT01F3	SQT	32584733	1	3	03/05/2023 07:43	04/05/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13252	25,05
854	39	5	2023	15844	SQT01F3	SQT	32584733	1	3	03/05/2023 07:43	04/05/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13252	25,35
855	39	5	2023	15844	SQT01F3	SQT	32584733	1	3	03/05/2023 07:43	04/05/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13252	51,54
856	39	5	2023	13369	QXD01P1	QXD	32584739	1	3	03/05/2023 07:44	05/05/2023 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48590	171,20
857	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32584745	1	3	03/05/2023 07:44	03/05/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54836	148,07
858	39	5	2023	15848	JCS01P1	JCS	32584769	1	3	03/05/2023 07:46	03/05/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16337	17,80
859	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32584781	1	3	03/05/2023 07:48	03/05/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	20674	2403,05
860	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32584815	1	3	03/05/2023 07:54	03/05/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20982	4,78
861	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32584841	1	3	03/05/2023 07:56	03/05/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24242	42,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
862	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32584931	1	3	03/05/2023 08:06	03/05/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	29295	3,96
863	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32584933	1	3	03/05/2023 08:06	03/05/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	7,14
864	39	5	2023	13248	BBL01M5	BBL	32584935	1	3	03/05/2023 08:06	03/05/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	3,42
865	39	5	2023	15537	MCB01M2	MCB	32584945	1	3	03/05/2023 08:09	03/05/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26501	16,70
866	39	5	2023	15504	INH01I7	INH	32584947	1	3	03/05/2023 08:10	03/05/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	5,76
867	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32584955	1	3	03/05/2023 08:11	03/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	6,32
868	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32584979	1	3	03/05/2023 08:14	03/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24242	3,75
869	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	32585001	1	3	03/05/2023 08:17	03/05/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	3,24
870	39	5	2023	16570	NVR01N2	NVR	32585015	1	3	03/05/2023 08:18	03/05/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28808	498,81
871	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32585021	1	3	03/05/2023 08:18	04/05/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	23,75
872	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32585055	1	3	03/05/2023 08:22	04/05/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	17,38
873	39	5	2023	16561	SBC01L5	SBC	32585107	1	3	03/05/2023 08:28	04/05/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31016	354,29
874	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32585121	1	3	03/05/2023 08:29	03/05/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	1,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
875	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32585147	1	3	03/05/2023 08:32	04/05/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38199	36,49
876	39	5	2023	13236	AGF01S2	AGF	32585159	1	3	03/05/2023 08:33	03/05/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	8,70
877	39	5	2023	13232	ITR01I2	ITR	32585161	1	3	03/05/2023 08:33	03/05/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	2,77
878	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32585189	1	3	03/05/2023 08:35	03/05/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26795	62,20
879	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32585197	1	3	03/05/2023 08:36	03/05/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38333	12,29
880	39	5	2023	15849	IGT01M3	IGT	32585213	1	3	03/05/2023 08:38	03/05/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	61415	524,21
881	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32585239	1	3	03/05/2023 08:42	03/05/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	41222	14,64
882	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32585249	1	3	03/05/2023 08:42	03/05/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52692	6,99
883	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32585273	1	3	03/05/2023 08:45	04/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	28,11
884	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32585277	1	3	03/05/2023 08:45	04/05/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	38199	4156,18
885	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	32585299	1	3	03/05/2023 08:47	03/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	37593	2,98
886	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32585315	1	3	03/05/2023 08:49	03/05/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29189	14,78
887	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32585347	1	3	03/05/2023 08:48	03/05/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	24133	2747,59

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
888	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32585361	1	3	03/05/2023 08:53	04/05/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20674	305,99
889	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32585361	1	3	04/05/2023 12:35	04/05/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20674	7,99
890	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32585361	1	3	04/05/2023 12:35	05/05/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20674	298,93
891	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32585361	1	3	04/05/2023 16:40	05/05/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20674	51,64
892	39	5	2023	13255	BMS01S1	BMS	32585445	1	3	03/05/2023 09:00	04/05/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	121471	46,11
893	39	5	2023	16560	ARR01L2	ARR	32585451	1	3	03/05/2023 09:01	03/05/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17507	18,04
894	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32585467	1	3	03/05/2023 09:02	03/05/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	26795	603,58
895	39	5	2023	13312	JGB01M1	JGB	32585507	1	3	03/05/2023 09:06	06/05/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	38199	442,21
896	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32585517	1	3	03/05/2023 09:06	03/05/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18021	100,60
897	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32585527	1	3	03/05/2023 09:07	03/05/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38333	6,54
898	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	32585575	1	3	03/05/2023 06:00	05/05/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	74548	1422,06
899	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32585639	1	3	03/05/2023 09:18	03/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	6,70
900	39	5	2023	16568	ACP01C5	ACP	32585643	1	3	03/05/2023 09:19	03/05/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	6,45
901	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32585651	1	3	03/05/2023 09:20	03/05/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	34604	30,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
902	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32585771	1	3	03/05/2023 09:33	04/05/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20709	28,93
903	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32585781	1	3	03/05/2023 09:33	03/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	10,94
904	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32585807	1	3	03/05/2023 09:37	03/05/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	36493	39,89
905	39	5	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32585841	1	3	03/05/2023 09:39	04/05/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	36,83
906	39	5	2023	13340	MTB01S3	MTB	32585843	1	3	03/05/2023 09:39	03/05/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	18692	72,37
907	39	5	2023	16557	IPU01L3	IPU	32585917	1	3	03/05/2023 09:46	05/05/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25034	100,94
908	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32585925	1	3	03/05/2023 08:59	03/05/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	20709	1516,64
909	39	5	2023	15850	SNP01N4	SNP	32585937	1	3	03/05/2023 09:48	03/05/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29189	7,57
910	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32585941	1	3	03/05/2023 09:49	04/05/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	48836	300,32
911	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32585981	1	3	03/05/2023 09:52	04/05/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13870	155,92
912	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32585989	1	3	03/05/2023 09:53	03/05/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29715	24,44
913	39	5	2023	13248	BBL01M5	BBL	32585999	1	3	03/05/2023 09:53	03/05/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40176	5,28
914	39	5	2023	13260	CRC01C4	CRC	32586083	1	3	03/05/2023 10:00	05/05/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18021	39,11

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
915	39	5	2023	16561	SBC01L5	SBC	32586111	1	3	03/05/2023 10:02	05/05/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	60,88
916	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32586129	1	3	03/05/2023 10:03	03/05/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59324	1,56
917	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32586131	1	3	03/05/2023 10:03	03/05/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27799	41,15
918	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32586153	1	3	03/05/2023 10:04	04/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	26,40
919	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32586155	1	3	03/05/2023 10:05	03/05/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	5,74
920	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32586225	1	3	03/05/2023 10:10	04/05/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29083	156,17
921	39	5	2023	15504	INH01I2	INH	32586235	1	3	03/05/2023 10:11	03/05/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	52680	573,18
922	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32586277	1	3	03/05/2023 10:15	04/05/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	32,15
923	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32586301	1	3	03/05/2023 10:18	03/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20627	161,96
924	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32586343	1	3	03/05/2023 10:21	03/05/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	13,21
925	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32586357	1	3	03/05/2023 10:22	04/05/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20956	52,26
926	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	32586409	1	3	03/05/2023 10:27	03/05/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	40176	1164,09
927	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32586455	1	3	03/05/2023 10:32	05/05/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74548	276,41
928	39	5	2023	15850	SNP01N5	SNP	32586457	1	3	03/05/2023 10:32	03/05/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	29189	92,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
929	39	5	2023	13375	SLC01S3	SLC	32586475	1	3	03/05/2023 10:32	04/05/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23853	1041,10
930	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32586479	1	3	03/05/2023 10:33	03/05/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	8,58
931	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32586481	1	3	03/05/2023 10:33	05/05/2023 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	44,47
932	39	5	2023	13360	PGB01P4	PGB	32586491	1	3	03/05/2023 10:34	04/05/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74459	70,30
933	39	5	2023	13322	LMN01N6	LMN	32586495	1	3	03/05/2023 10:34	03/05/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47494	11,42
934	39	5	2023	16566	SBU01S7	SBU	32586499	1	3	03/05/2023 10:35	03/05/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	58440	48,12
935	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32586501	1	3	03/05/2023 10:35	03/05/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29912	36,47
936	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32586533	1	3	03/05/2023 10:38	03/05/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	6,34
937	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32586575	1	3	03/05/2023 10:42	04/05/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34604	51,58
938	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32586577	1	3	03/05/2023 10:42	04/05/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	26501	737,38
939	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32586595	1	3	03/05/2023 10:45	04/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	28,39
940	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32586661	1	3	03/05/2023 10:52	04/05/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	61415	24,10
941	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32586709	1	3	03/05/2023 10:59	03/05/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	38333	101,74
942	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32586721	1	3	02/05/2023 08:29	03/05/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	28,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
943	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32586761	1	3	03/05/2023 11:04	03/05/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52692	5,44
944	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32586783	1	3	04/05/2023 06:21	04/05/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	53452	38,15
945	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32586795	1	3	03/05/2023 11:09	04/05/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	24,49
946	39	5	2023	13360	PGB01P1	PGB	32586825	1	3	03/05/2023 11:13	04/05/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74459	42,86
947	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32586839	1	3	03/05/2023 11:14	04/05/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	44082	257,09
948	39	5	2023	13270	CAT01C1	CAT	32586899	1	3	03/05/2023 11:19	03/05/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	54149	26,21
949	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	32586903	1	3	03/05/2023 11:19	04/05/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67023	47,97
950	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32586905	1	3	03/05/2023 16:01	04/05/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24803	22,60
951	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32586905	1	3	04/05/2023 14:37	04/05/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24803	16,44
952	39	5	2023	13255	BMS01S1	BMS	32586917	1	3	03/05/2023 11:22	04/05/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	121471	21,91
953	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32586919	1	3	03/05/2023 11:22	03/05/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	26501	318,97
954	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32586967	1	3	03/05/2023 11:27	03/05/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48739	4,87
955	39	5	2023	15858	ESB01S6	ESB	32586995	1	3	03/05/2023 11:31	04/05/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21375	91,00
956	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32587031	1	3	03/05/2023 11:25	05/05/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24736	347,23
957	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	32587033	1	3	03/05/2023 11:42	03/05/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	41020	22,01

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
958	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	32587033	1	3	03/05/2023 16:11	03/05/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	41020	29,28
959	39	5	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32587053	1	3	03/05/2023 11:38	04/05/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34604	415,50
960	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32587073	1	3	03/05/2023 11:39	04/05/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	34749	2043,82
961	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32587073	1	3	04/05/2023 14:47	04/05/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	34749	41,49
962	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32587073	1	3	04/05/2023 15:24	04/05/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	34749	339,89
963	39	5	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32587089	1	3	03/05/2023 11:42	04/05/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	29295	748,57
964	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32587119	1	3	03/05/2023 11:44	03/05/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	3,55
965	39	5	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32587135	1	3	03/05/2023 11:46	04/05/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31782	14,57
966	39	5	2023	15537	MCB01M3	MCB	32587143	1	3	03/05/2023 11:47	03/05/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26501	2,70
967	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32587155	1	3	03/05/2023 11:49	04/05/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	32,28
968	39	5	2023	13263	CMB01L5	CMB	32587157	1	3	03/05/2023 11:49	04/05/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	74548	2079,38
969	39	5	2023	13330	MSP01P1	MSP	32587161	1	3	03/05/2023 11:50	03/05/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	34749	191,91
970	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	32587177	1	3	03/05/2023 11:53	03/05/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	7,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
971	39	5	2023	15850	SNP01N4	SNP	32587209	1	3	03/05/2023 11:56	04/05/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29189	21,93
972	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32587247	1	3	03/05/2023 12:01	04/05/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24133	143,46
973	39	5	2023	16565	JZN01M1	JZN	32587277	1	3	03/05/2023 12:05	03/05/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	83407	512,70
974	39	5	2023	13385	TAP01F6	TAP	32587311	1	3	03/05/2023 12:11	03/05/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	735	48739	3794,64
975	39	5	2023	13385	TAP01F6	TAP	32587311	1	3	03/05/2023 17:10	03/05/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	48739	2,17
976	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32587319	1	3	04/05/2023 13:03	04/05/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26501	1,42
977	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32587391	1	3	03/05/2023 12:23	03/05/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29189	41,67
978	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32587399	1	3	03/05/2023 12:24	03/05/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26636	10,15
979	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32587403	1	3	03/05/2023 12:25	04/05/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	50522	91,31
980	39	5	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32587447	1	3	03/05/2023 12:32	03/05/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78680	4,90
981	39	5	2023	16570	NVR01N3	NVR	32587451	1	3	03/05/2023 12:33	03/05/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28808	43,02
982	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32587461	1	3	03/05/2023 12:33	03/05/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	105	13870	578,64
983	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32587553	1	3	03/05/2023 12:46	04/05/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20709	184,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
984	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32587563	1	3	03/05/2023 12:47	04/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23853	52,81
985	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32587569	1	3	03/05/2023 12:48	03/05/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	24242	118,59
986	39	5	2023	15849	IGT01M3	IGT	32587573	1	3	03/05/2023 12:49	04/05/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	61415	399,43
987	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32587577	1	3	04/05/2023 10:00	04/05/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	19050	78,33
988	39	5	2023	16565	JZN01M1	JZN	32587623	1	3	03/05/2023 12:57	04/05/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	12,12
989	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32587635	1	3	03/05/2023 13:00	04/05/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21375	22,42
990	39	5	2023	13263	CMB01L5	CMB	32587639	1	3	03/05/2023 13:00	04/05/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74548	50,85
991	39	5	2023	15500	IBP01I1	IBP	32587651	1	3	03/05/2023 13:01	04/05/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26636	27,35
992	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32587691	1	3	03/05/2023 13:06	04/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	26,09
993	39	5	2023	15850	SNP01N5	SNP	32587693	1	3	03/05/2023 13:07	03/05/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29189	28,77
994	39	5	2023	15504	INH01I6	INH	32587695	1	3	03/05/2023 13:07	03/05/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	7,50
995	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32587761	1	3	03/05/2023 13:16	03/05/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	2,62
996	39	5	2023	16566	SBU01S5	SBU	32587787	1	3	03/05/2023 13:20	04/05/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	58440	520,79
997	39	5	2023	13261	CRE01C2	CRE	32587793	1	3	03/05/2023 13:21	04/05/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11561	55,39

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
998	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32587795	1	3	03/05/2023 13:17	04/05/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	21,94
999	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32587807	1	3	03/05/2023 13:24	04/05/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	18,87
1000	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32587817	1	3	03/05/2023 13:25	04/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	61415	46,64
1001	39	5	2023	16569	CLN01F1	CLN	32587825	1	3	03/05/2023 13:26	03/05/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6764	5,97
1002	39	5	2023	13263	CCA01C2	CCA	32587861	1	3	03/05/2023 13:31	04/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	74548	1525,14
1003	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32587865	1	3	03/05/2023 13:32	04/05/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	20627	168,44
1004	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32587873	1	3	03/05/2023 13:32	04/05/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	74548	324,86
1005	39	5	2023	13308	ITK01I3	ITK	32587955	1	3	03/05/2023 13:45	03/05/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	7,99
1006	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32587957	1	3	03/05/2023 13:45	04/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29295	127,20
1007	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32587963	1	3	03/05/2023 13:47	04/05/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	6865	273,32
1008	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32587987	1	3	03/05/2023 13:54	04/05/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30942	20,18
1009	39	5	2023	13322	LMN01N4	LMN	32588013	1	3	03/05/2023 13:58	03/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	442	47494	1265,59
1010	39	5	2023	13308	ITK01I2	ITK	32588111	1	3	03/05/2023 14:11	04/05/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	19,49
1011	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32588115	1	3	03/05/2023 14:13	04/05/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	20,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32588131	1	3	03/05/2023 14:14	03/05/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39838	1,63
1013	39	5	2023	15854	JAB01F2	JAB	32588139	1	3	03/05/2023 14:15	03/05/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	41020	646,88
1014	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32588233	1	3	03/05/2023 14:26	04/05/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	20674	730,96
1015	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32588241	1	3	03/05/2023 14:27	04/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16408	74,08
1016	39	5	2023	15856	QXB01N6	QXB	32588247	1	3	03/05/2023 14:28	04/05/2023 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	30942	1612,98
1017	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	32588265	1	3	03/05/2023 14:30	04/05/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13067	29,01
1018	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32588279	1	3	03/05/2023 14:32	03/05/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21972	8,79
1019	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32588315	1	3	03/05/2023 15:17	04/05/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	10819	256,69
1020	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32588371	1	3	03/05/2023 14:41	03/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28808	6,31
1021	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32588417	1	3	03/05/2023 10:51	03/05/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	26636	257,73
1022	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32588447	1	3	03/05/2023 14:48	03/05/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38333	2,58
1023	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32588491	1	3	03/05/2023 14:53	03/05/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	2,61
1024	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32588495	1	3	03/05/2023 14:53	03/05/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	4,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	5	2023	13260	CRC01C4	CRC	32588505	1	3	03/05/2023 14:54	06/05/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18021	118,20
1026	39	5	2023	15850	SNP01N6	SNP	32588513	1	3	03/05/2023 14:54	04/05/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29189	69,55
1027	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32588533	1	3	03/05/2023 14:56	03/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	8,59
1028	39	5	2023	13358	PAR01C7	PAR	32588577	1	3	03/05/2023 15:01	03/05/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	1,40
1029	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32588595	1	3	03/05/2023 14:29	04/05/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	10,32
1030	39	5	2023	13358	PAR01C3	PAR	32588631	1	3	03/05/2023 15:06	04/05/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37593	68,22
1031	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32588653	1	3	03/05/2023 15:09	03/05/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	150	16790	582,38
1032	39	5	2023	13255	BMS01S7	BMS	32588655	1	3	03/05/2023 15:09	04/05/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	121471	401,38
1033	39	5	2023	13282	DID01F5	DID	32588745	1	3	03/05/2023 15:20	03/05/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62113	14,72
1034	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32588773	1	3	03/05/2023 15:24	04/05/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	23,96
1035	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32588819	1	3	03/05/2023 15:29	04/05/2023 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20982	139,49
1036	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32588831	1	3	03/05/2023 15:30	03/05/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	6,53
1037	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32588961	1	3	03/05/2023 15:48	03/05/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	38333	423,98
1038	39	5	2023	16560	ARR01L1	ARR	32588969	1	3	03/05/2023 15:48	04/05/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	17507	132,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1039	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32588997	1	3	03/05/2023 18:18	03/05/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	48836	197,67
1040	39	5	2023	15504	INH014	INH	32589019	1	3	03/05/2023 15:54	03/05/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52680	7,86
1041	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32589061	1	3	03/05/2023 15:58	04/05/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	21972	175,13
1042	39	5	2023	13238	AMT01P1	AMT	32589069	1	3	03/05/2023 15:59	03/05/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	21972	590,18
1043	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32589103	1	3	03/05/2023 16:03	04/05/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24803	159,74
1044	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32589111	1	3	03/05/2023 16:04	03/05/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	3,33
1045	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32589117	1	3	03/05/2023 16:04	03/05/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22527	12,54
1046	39	5	2023	16566	SBU01S6	SBU	32589155	1	3	03/05/2023 16:06	05/05/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58440	107,83
1047	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32589169	1	3	03/05/2023 16:08	04/05/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20982	8,44
1048	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32589199	1	3	03/05/2023 16:12	03/05/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	18021	151,04
1049	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32589243	1	3	03/05/2023 16:16	04/05/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38199	21,11
1050	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32589273	1	3	03/05/2023 16:19	03/05/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40521	11,21
1051	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32589327	1	3	03/05/2023 16:25	03/05/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	28773	286,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1052	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32589339	1	3	03/05/2023 16:27	04/05/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	16,60
1053	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32589355	1	3	03/05/2023 16:30	04/05/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	41020	17,08
1054	39	5	2023	13232	ACA01C4	ACA	32589389	1	3	03/05/2023 16:36	04/05/2023 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	41222	379,85
1055	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32589405	1	3	03/05/2023 16:59	03/05/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	18021	641,52
1056	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32589459	1	3	03/05/2023 16:42	04/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20627	87,14
1057	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32589465	1	3	03/05/2023 16:43	03/05/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23751	18,37
1058	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32589473	1	3	03/05/2023 16:49	04/05/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	22594	148,02
1059	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32589513	1	3	03/05/2023 16:49	04/05/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22594	15,84
1060	39	5	2023	13322	LMN01N1	LMN	32589579	1	3	03/05/2023 16:57	03/05/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	47494	194,80
1061	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32589641	1	3	04/05/2023 09:55	04/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	41222	17,68
1062	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32589661	1	3	03/05/2023 17:08	04/05/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	18263	706,83
1063	39	5	2023	13263	CMB01L5	CMB	32589671	1	3	03/05/2023 17:10	04/05/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74548	52,94
1064	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32589675	1	3	03/05/2023 17:12	04/05/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36493	7,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32589675	1	3	03/05/2023 17:12	04/05/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36493	102,13
1066	39	5	2023	15501	PBU01P2	PBU	32589677	1	3	03/05/2023 17:12	03/05/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24242	7,43
1067	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	32589721	1	3	03/05/2023 17:17	04/05/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15118	16,92
1068	39	5	2023	13365	PCI01C6	PCI	32589733	1	3	03/05/2023 21:14	03/05/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	487	76161	811,53
1069	39	5	2023	13236	AGF01S5	AGF	32589735	1	3	03/05/2023 17:20	03/05/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57962	19,61
1070	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32589755	1	3	03/05/2023 17:23	04/05/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	67023	783,49
1071	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32589769	1	3	03/05/2023 17:26	05/05/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13870	83,64
1072	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32589795	1	3	03/05/2023 17:28	03/05/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34749	7,74
1073	39	5	2023	13375	SLC01S7	SLC	32589817	1	3	03/05/2023 17:32	04/05/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23853	29,85
1074	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32589865	1	3	03/05/2023 17:37	03/05/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	44082	125,44
1075	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32589901	1	3	04/05/2023 00:56	04/05/2023 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18692	7,49
1076	39	5	2023	13242	ART01N8	ART	32589957	1	3	03/05/2023 17:51	04/05/2023 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39838	7,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1077	39	5	2023	13264	CDO01M1	CDO	32589965	1	3	03/05/2023 17:52	04/05/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	11424	448,58
1078	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32589969	1	3	03/05/2023 17:52	03/05/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	16790	25,65
1079	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32590009	1	3	03/05/2023 17:58	03/05/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	26636	2154,29
1080	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32590009	1	3	03/05/2023 21:52	03/05/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	967	26636	1633,16
1081	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32590009	1	3	03/05/2023 21:52	03/05/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	558	26636	949,69
1082	39	5	2023	13330	MSP01P1	MSP	32590019	1	3	03/05/2023 17:59	03/05/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	34749	158,41
1083	39	5	2023	13244	ARP01M3	ARP	32590043	1	3	03/05/2023 18:03	04/05/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13052	159,88
1084	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32590089	1	3	03/05/2023 18:09	04/05/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	16,89
1085	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32590099	1	3	03/05/2023 18:10	04/05/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	24803	774,08
1086	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32590099	1	3	04/05/2023 08:40	04/05/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	24803	202,57
1087	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32590113	1	3	03/05/2023 18:12	03/05/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	37593	285,46
1088	39	5	2023	13244	ARP01M3	ARP	32590121	1	3	03/05/2023 18:12	04/05/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13052	51,15
1089	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	32590129	1	3	03/05/2023 18:13	03/05/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	33565	261,19
1090	39	5	2023	13322	LMN01N7	LMN	32590139	1	3	03/05/2023 18:14	04/05/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	47494	209,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1091	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	32590171	1	3	03/05/2023 21:28	04/05/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30942	51,44
1092	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	32590171	1	3	03/05/2023 21:28	04/05/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30942	12,98
1093	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32590175	1	3	03/05/2023 18:17	04/05/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	44082	436,81
1094	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32590179	1	3	03/05/2023 08:07	04/05/2023 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	25034	4101,54
1095	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	32590181	1	3	03/05/2023 18:18	03/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	30942	82,23
1096	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32590191	1	3	03/05/2023 18:19	03/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3136	39838	4239,70
1097	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32590191	1	3	03/05/2023 19:21	03/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	564	39838	186,12
1098	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32590191	1	3	03/05/2023 19:21	03/05/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	544	39838	415,86
1099	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32590191	1	3	03/05/2023 19:21	03/05/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	497	39838	1770,15
1100	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32590235	1	3	03/05/2023 18:24	04/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	20,09
1101	39	5	2023	15855	CND01C2	CND	32590307	1	3	03/05/2023 10:03	04/05/2023 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	137	36493	2361,31
1102	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32590347	1	3	03/05/2023 18:35	04/05/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	16,21
1103	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32590467	1	3	03/05/2023 18:47	04/05/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28773	32,85
1104	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32590485	1	3	03/05/2023 18:50	03/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	4,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1105	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32590545	1	3	03/05/2023 18:58	04/05/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24736	117,33
1106	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	32590557	1	3	03/05/2023 08:22	04/05/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13563	39,03
1107	39	5	2023	15850	SNP01N2	SNP	32590559	1	3	03/05/2023 19:00	03/05/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	29189	1190,22
1108	39	5	2023	15504	INH01I6	INH	32590569	1	3	03/05/2023 19:01	03/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	2,49
1109	39	5	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32590581	1	3	03/05/2023 19:03	04/05/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	14,90
1110	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32590619	1	3	03/05/2023 19:09	03/05/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	26422	138,26
1111	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32590623	1	3	03/05/2023 19:09	03/05/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	36493	107,88
1112	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32590635	1	3	03/05/2023 16:09	04/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24803	117,22
1113	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32590647	1	3	03/05/2023 19:13	05/05/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20709	41,34
1114	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32590793	1	3	03/05/2023 19:40	03/05/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34604	6,35
1115	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32590805	1	3	03/05/2023 19:43	03/05/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74548	7,13
1116	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32590805	1	3	03/05/2023 21:34	03/05/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	74548	102,45
1117	39	5	2023	15850	SNP01N1	SNP	32590869	1	3	03/05/2023 19:57	04/05/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29189	41,87
1118	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32590881	1	3	03/05/2023 20:01	04/05/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	6865	178,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1119	39	5	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32590881	1	3	03/05/2023 20:01	04/05/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6865	15,06
1120	39	5	2023	13305	ITE0111	ITE	32590901	1	3	03/05/2023 20:03	04/05/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	38333	201,58
1121	39	5	2023	13365	PCI01C6	PCI	32590915	1	3	03/05/2023 20:06	04/05/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76161	15,49
1122	39	5	2023	13305	ITE0114	ITE	32590923	1	3	03/05/2023 20:07	04/05/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38333	17,06
1123	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32590931	1	3	03/05/2023 20:08	04/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	21375	18,86
1124	39	5	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32590939	1	3	03/05/2023 20:12	04/05/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78680	46,95
1125	39	5	2023	16565	JZN01M8	JZN	32591059	1	3	03/05/2023 20:26	04/05/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	13,90
1126	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32591085	1	3	03/05/2023 20:31	04/05/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	26795	406,82
1127	39	5	2023	16568	ACP01C5	ACP	32591097	1	3	03/05/2023 20:35	04/05/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	33565	215,86
1128	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	32591101	1	3	03/05/2023 20:36	03/05/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	41222	286,20
1129	39	5	2023	13305	ITE0114	ITE	32591121	1	3	03/05/2023 20:39	03/05/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	437	38333	912,84
1130	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32591143	1	3	03/05/2023 20:42	04/05/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	18,42
1131	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32591187	1	3	04/05/2023 04:08	04/05/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	25034	96,54
1132	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32591189	1	3	03/05/2023 20:52	03/05/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52680	4,02

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
1133	39	5	2023	13312	JGB01M1	JGB	32591205	1	3	03/05/2023 20:56	04/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38199	71,20
1134	39	5	2023	13312	JGB01M1	JGB	32591205	1	3	03/05/2023 20:56	04/05/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	38199	143,70
1135	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32591217	1	3	03/05/2023 21:00	04/05/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	18,50
1136	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32591221	1	3	03/05/2023 21:01	04/05/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26795	80,24
1137	39	5	2023	13270	CAT01C6	CAT	32591229	1	3	03/05/2023 21:03	03/05/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54149	1,75
1138	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32591233	1	3	03/05/2023 21:03	04/05/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	13102	167,67
1139	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32591243	1	3	03/05/2023 21:04	03/05/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	29912	92,76
1140	39	5	2023	15854	JAB01F9	JAB	32591245	1	3	03/05/2023 21:04	03/05/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6006	41020	15588,91
1141	39	5	2023	13297	IDP01I1	IDP	32591257	1	3	03/05/2023 21:05	04/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13563	47,33
1142	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32591269	1	3	03/05/2023 21:07	04/05/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	26,84
1143	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32591307	1	3	03/05/2023 21:19	04/05/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	48739	411,25
1144	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32591361	1	3	03/05/2023 21:32	04/05/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48739	2,65
1145	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32591375	1	3	03/05/2023 21:34	04/05/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	761	24133	2367,13
1146	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32591375	1	3	03/05/2023 21:34	04/05/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24133	92,71
1147	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32591375	1	3	03/05/2023 23:24	04/05/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	24133	87,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1148	39	5	2023	13390	TRR01P3	TRR	32591375	1	3	03/05/2023 23:24	04/05/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	24133	3852,49
1149	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32591409	1	3	03/05/2023 21:42	04/05/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20709	257,32
1150	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32591433	1	3	03/05/2023 21:47	04/05/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40521	15,33
1151	39	5	2023	13360	PGB01P4	PGB	32591455	1	3	03/05/2023 21:51	04/05/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74459	12,83
1152	39	5	2023	13317	JMA01M7	JMA	32591481	1	3	03/05/2023 21:55	04/05/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	106797	1220,76
1153	39	5	2023	13255	BMS01S5	BMS	32591503	1	3	03/05/2023 22:00	04/05/2023 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	121471	182,27
1154	39	5	2023	13330	MSP01P1	MSP	32591513	1	3	03/05/2023 19:10	04/05/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	34749	752,62
1155	39	5	2023	13280	DIF01I7	DIF	32591549	1	3	03/05/2023 22:14	04/05/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	517	59324	9437,26
1156	39	5	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32591603	1	3	03/05/2023 22:35	04/05/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	175	27384	2716,83
1157	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32591635	1	3	03/05/2023 22:42	04/05/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31016	25,26
1158	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32591707	1	3	03/05/2023 23:16	04/05/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	12,77
1159	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32591777	1	3	03/05/2023 14:47	04/05/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	44082	39,84
1160	39	5	2023	13236	AGF01I2	AGF	32591789	1	3	04/05/2023 00:01	04/05/2023 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	57962	726,33
1161	39	5	2023	13356	PAP01F6	PAP	32591837	1	3	04/05/2023 00:27	04/05/2023 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	54467	137,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	5	2023	15858	ESB01S2	ESB	32591847	1	3	04/05/2023 00:32	04/05/2023 05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21375	72,58
1163	39	5	2023	15850	SNP01N6	SNP	32591887	1	3	03/05/2023 23:34	04/05/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	29189	1318,72
1164	39	5	2023	13250	BFG01N4	BFG	32591913	1	3	04/05/2023 01:15	04/05/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21696	282,87
1165	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32591917	1	3	04/05/2023 01:18	04/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13252	20,45
1166	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32591927	1	3	04/05/2023 01:52	05/05/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	22594	88,84
1167	39	5	2023	13367	PSK01F3	PSK	32591951	1	3	04/05/2023 02:07	04/05/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	68967	52,98
1168	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	32591957	1	3	04/05/2023 02:14	04/05/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	20956	1844,48
1169	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32592001	1	3	04/05/2023 02:52	04/05/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	26636	1312,09
1170	39	5	2023	13360	PGB01P6	PGB	32592019	1	3	04/05/2023 02:59	04/05/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74459	21,35
1171	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32592029	1	3	03/05/2023 20:51	04/05/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	592	67023	7333,24
1172	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32592029	1	3	03/05/2023 20:51	04/05/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	67023	2019,66
1173	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32592029	1	3	04/05/2023 09:15	04/05/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	67023	0,90
1174	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32592073	1	3	03/05/2023 18:05	04/05/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	21777	275,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1175	39	5	2023	13264	CDO01M2	CDO	32592097	1	3	04/05/2023 03:41	04/05/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11424	52,65
1176	39	5	2023	13249	BCR01C2	BCR	32592129	1	3	04/05/2023 04:01	04/05/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	110961	420,08
1177	39	5	2023	13249	BCR01C2	BCR	32592129	1	3	04/05/2023 08:30	04/05/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	110961	1101,66
1178	39	5	2023	15846	MGY01Y5	MGY	32592149	1	3	04/05/2023 04:18	04/05/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	35837	84,20
1179	39	5	2023	15846	MGY01Y5	MGY	32592149	1	3	04/05/2023 04:18	04/05/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	35837	5,15
1180	39	5	2023	16566	SBU01S3	SBU	32592173	1	3	03/05/2023 13:03	06/05/2023 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58440	70,97
1181	39	5	2023	13260	CRC01C1	CRC	32592193	1	3	04/05/2023 04:55	04/05/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	18021	131,03
1182	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32592229	1	3	03/05/2023 17:08	04/05/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	26422	767,68
1183	39	5	2023	13348	NVO01M5	NVO	32592233	1	3	04/05/2023 05:30	04/05/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27799	11,45
1184	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32592237	1	3	04/05/2023 05:35	04/05/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	4,99
1185	39	5	2023	13249	BCR01C3	BCR	32592247	1	3	03/05/2023 19:15	04/05/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110961	28,80
1186	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32592257	1	3	04/05/2023 05:44	05/05/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31016	65,00
1187	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32592279	1	3	04/05/2023 05:56	04/05/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	27799	1098,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1188	39	5	2023	16558	JND01L3	JND	32592285	1	3	04/05/2023 06:01	04/05/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53452	28,79
1189	39	5	2023	16558	JND01L3	JND	32592285	1	3	04/05/2023 10:49	04/05/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	53452	10,81
1190	39	5	2023	13343	MNV01M1	MNV	32592293	1	3	04/05/2023 06:04	04/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34475	36,84
1191	39	5	2023	16566	SBU01S7	SBU	32592297	1	3	04/05/2023 06:05	05/05/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	58440	92,20
1192	39	5	2023	15854	JAB01F2	JAB	32592313	1	3	04/05/2023 06:09	04/05/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	113	41020	471,27
1193	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	32592321	1	3	04/05/2023 06:11	04/05/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30942	15,04
1194	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32592333	1	3	04/05/2023 06:13	04/05/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54149	3,90
1195	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32592345	1	3	04/05/2023 06:15	04/05/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21777	5,74
1196	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	32592355	1	3	04/05/2023 06:17	04/05/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37593	89,59
1197	39	5	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32592417	1	3	04/05/2023 06:27	06/05/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	38485	86,79
1198	39	5	2023	13255	BMS01S9	BMS	32592423	1	3	04/05/2023 06:28	04/05/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	121471	28,82
1199	39	5	2023	13263	CMB01L5	CMB	32592425	1	3	04/05/2023 06:29	04/05/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74548	34,57
1200	39	5	2023	16557	IPU01L2	IPU	32592449	1	3	04/05/2023 06:35	04/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25034	14,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32592465	1	3	04/05/2023 06:40	05/05/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29295	29,91
1202	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32592467	1	3	04/05/2023 06:40	05/05/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23853	25,16
1203	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32592489	1	3	04/05/2023 06:42	05/05/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	18263	4411,09
1204	39	5	2023	13234	ACR01P3	ACR	32592513	1	3	04/05/2023 06:48	05/05/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	29083	2698,96
1205	39	5	2023	13234	ACR01P3	ACR	32592513	1	3	04/05/2023 06:48	05/05/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	29083	794,61
1206	39	5	2023	13234	ACR01P3	ACR	32592513	1	3	05/05/2023 00:00	05/05/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29083	0,92
1207	39	5	2023	13367	PSK01M6	PSK	32592527	1	3	04/05/2023 06:53	04/05/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	10,39
1208	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32592529	1	3	04/05/2023 06:55	04/05/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	44082	29,62
1209	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32592547	1	3	04/05/2023 06:59	05/05/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38199	28,58
1210	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32592549	1	3	04/05/2023 07:00	04/05/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20982	14,08
1211	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32592551	1	3	04/05/2023 07:01	04/05/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	20627	194,37
1212	39	5	2023	13280	DIF01I4	DIF	32592559	1	3	04/05/2023 07:02	05/05/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	43	59324	854,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32592567	1	3	04/05/2023 07:04	05/05/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26795	114,72
1214	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32592587	1	3	04/05/2023 07:07	04/05/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	44082	132,97
1215	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32592613	1	3	04/05/2023 07:11	05/05/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	38,33
1216	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32592621	1	3	04/05/2023 07:14	04/05/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	29715	297,64
1217	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32592631	1	3	04/05/2023 07:15	05/05/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23086	154,04
1218	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32592633	1	3	04/05/2023 07:15	06/05/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	21375	1573,68
1219	39	5	2023	15855	CND01C2	CND	32592637	1	3	04/05/2023 07:15	04/05/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36493	35,95
1220	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32592663	1	3	04/05/2023 07:20	04/05/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	38199	601,81
1221	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32592667	1	3	04/05/2023 07:21	04/05/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34604	6,56
1222	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32592669	1	3	04/05/2023 07:21	04/05/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	61415	55,09
1223	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	32592683	1	3	04/05/2023 07:23	05/05/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50522	57,41
1224	39	5	2023	16560	ARR01L3	ARR	32592699	1	3	04/05/2023 07:26	04/05/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17507	90,69
1225	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32592707	1	3	04/05/2023 07:26	04/05/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30942	28,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1226	39	5	2023	13245	BXD01L1	BXD	32592713	1	3	04/05/2023 07:27	04/05/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16408	27,37
1227	39	5	2023	13254	BJD01L3	BJD	32592721	1	3	04/05/2023 07:31	04/05/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	67264	88,10
1228	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32592725	1	3	04/05/2023 07:29	05/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18021	65,04
1229	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32592741	1	3	04/05/2023 07:31	04/05/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47599	8,44
1230	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32592761	1	3	04/05/2023 07:34	04/05/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	21777	47,72
1231	39	5	2023	13346	MCP01M5	MCP	32592765	1	3	04/05/2023 07:35	04/05/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22059	4,82
1232	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32592811	1	3	04/05/2023 07:40	04/05/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24242	84,98
1233	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32592849	1	3	04/05/2023 07:45	04/05/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26501	23,09
1234	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32592865	1	3	04/05/2023 07:49	04/05/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	197	21375	769,61
1235	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32592875	1	3	04/05/2023 07:49	04/05/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	67023	709,63
1236	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32592883	1	3	04/05/2023 07:50	04/05/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1348	50522	2269,88
1237	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32592883	1	3	04/05/2023 07:50	04/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	50522	258,01
1238	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32592883	1	3	04/05/2023 07:50	04/05/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	797	50522	4447,70

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
1239	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32592883	1	3	04/05/2023 09:31	04/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	50522	10,83
1240	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32592883	1	3	04/05/2023 09:31	04/05/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	50522	385,77
1241	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32592883	1	3	04/05/2023 11:39	04/05/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	50522	21,13
1242	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32592899	1	3	04/05/2023 02:17	04/05/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	39838	356,43
1243	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32592913	1	3	04/05/2023 06:12	04/05/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	20627	634,81
1244	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32592921	1	3	04/05/2023 07:53	05/05/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20674	389,17
1245	39	5	2023	16558	JND01L3	JND	32592943	1	3	04/05/2023 07:56	04/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	4,05
1246	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	32592965	1	3	04/05/2023 07:59	04/05/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	5,88
1247	39	5	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32592981	1	3	04/05/2023 08:00	04/05/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	26422	132,35
1248	39	5	2023	13238	AMT01P3	AMT	32592999	1	3	04/05/2023 08:03	04/05/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	7,21
1249	39	5	2023	15501	PBU01P2	PBU	32593029	1	3	04/05/2023 08:06	04/05/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	24242	33,02
1250	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32593103	1	3	04/05/2023 08:15	05/05/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38485	222,03
1251	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32593171	1	3	04/05/2023 08:20	04/05/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	83407	23,52
1252	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32593171	1	3	04/05/2023 16:26	04/05/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	83407	36,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32593229	1	3	04/05/2023 08:24	04/05/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67023	10,45
1254	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32593229	1	3	04/05/2023 14:00	04/05/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67023	18,20
1255	39	5	2023	15537	MCB01M2	MCB	32593315	1	3	04/05/2023 08:31	04/05/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26501	8,33
1256	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32593329	1	3	04/05/2023 08:32	04/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38199	24,25
1257	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32593335	1	3	04/05/2023 08:32	05/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	26795	857,47
1258	39	5	2023	13249	BCR01C2	BCR	32593355	1	3	04/05/2023 08:35	04/05/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	2,93
1259	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32593399	1	3	04/05/2023 08:39	04/05/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	18021	2257,93
1260	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32593411	1	3	04/05/2023 08:39	04/05/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26636	1,90
1261	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32593421	1	3	04/05/2023 07:23	04/05/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34749	95,34
1262	39	5	2023	15504	INH01I5	INH	32593433	1	3	04/05/2023 08:42	04/05/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	52680	62,14
1263	39	5	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32593439	1	3	04/05/2023 08:39	04/05/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29295	35,09
1264	39	5	2023	13358	PAR01C6	PAR	32593457	1	3	04/05/2023 08:44	04/05/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	11,92
1265	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32593485	1	3	04/05/2023 08:48	05/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13102	36,78
1266	39	5	2023	13244	ARP01M2	ARP	32593519	1	3	04/05/2023 08:50	05/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13052	335,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1267	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32593521	1	3	04/05/2023 08:50	04/05/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33565	109,78
1268	39	5	2023	13317	JMA01M4	JMA	32593539	1	3	04/05/2023 08:53	04/05/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106797	24,88
1269	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32593607	1	3	04/05/2023 08:59	04/05/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	54836	74,79
1270	39	5	2023	13392	UMB0111	UMB	32593745	1	3	04/05/2023 09:11	04/05/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13067	19,35
1271	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32593851	1	3	04/05/2023 09:24	04/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29295	8,48
1272	39	5	2023	15854	JAB01F6	JAB	32593869	1	3	04/05/2023 09:26	04/05/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	41020	791,58
1273	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32593883	1	3	04/05/2023 09:28	05/05/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	18021	517,96
1274	39	5	2023	15858	ESB01S4	ESB	32593889	1	3	04/05/2023 09:28	06/05/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	21375	1275,08
1275	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32593915	1	3	04/05/2023 09:31	04/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	44082	126,13
1276	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32593933	1	3	04/05/2023 09:33	04/05/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	12,24
1277	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32593963	1	3	04/05/2023 09:38	05/05/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	26795	730,66
1278	39	5	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32593989	1	3	04/05/2023 09:41	05/05/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	141	27384	3341,90
1279	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32594061	1	3	04/05/2023 09:47	05/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	28,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1280	39	5	2023	15849	IGT01M2	IGT	32594063	1	3	04/05/2023 09:47	04/05/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1760	61415	11667,82
1281	39	5	2023	15858	ESB01S6	ESB	32594109	1	3	04/05/2023 09:51	06/05/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21375	177,27
1282	39	5	2023	13375	SLC01S6	SLC	32594113	1	3	04/05/2023 09:51	05/05/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	34,11
1283	39	5	2023	13288	ICP01N2	ICP	32594155	1	3	04/05/2023 09:54	04/05/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	15099	534,42
1284	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32594179	1	3	04/05/2023 09:57	04/05/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	3,49
1285	39	5	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32594205	1	3	04/05/2023 09:59	05/05/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	38485	189,06
1286	39	5	2023	15856	QXB01N6	QXB	32594273	1	3	04/05/2023 10:07	04/05/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	30942	1787,77
1287	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32594275	1	3	04/05/2023 10:07	04/05/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	5,03
1288	39	5	2023	16567	MRG01C5	MRG	32594279	1	3	04/05/2023 10:08	04/05/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	54836	107,80
1289	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32594335	1	3	04/05/2023 10:15	05/05/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26795	22,26
1290	39	5	2023	15846	MGY01F1	MGY	32594415	1	3	04/05/2023 10:21	04/05/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35837	7,49
1291	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32594421	1	3	04/05/2023 10:22	04/05/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	258	83407	471,42
1292	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	32594523	1	3	04/05/2023 10:32	05/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	48836	23,23
1293	39	5	2023	16567	MRG01C4	MRG	32594529	1	3	04/05/2023 10:34	05/05/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	25,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1294	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32594539	1	3	04/05/2023 10:35	05/05/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26795	48,86
1295	39	5	2023	15853	PRB01P1	PRB	32594549	1	3	04/05/2023 10:36	05/05/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	38485	87,43
1296	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32594583	1	3	04/05/2023 17:43	04/05/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	38199	139,15
1297	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32594595	1	3	04/05/2023 10:40	05/05/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12647	14,70
1298	39	5	2023	13273	CRT01M2	CRT	32594605	1	3	04/05/2023 10:41	04/05/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67023	11,12
1299	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32594613	1	3	04/05/2023 10:42	04/05/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	24803	69,04
1300	39	5	2023	16570	NVR01N3	NVR	32594615	1	3	04/05/2023 10:42	04/05/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	185	28808	522,32
1301	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32594651	1	3	04/05/2023 10:46	04/05/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29295	12,46
1302	39	5	2023	13317	JMA01M7	JMA	32594657	1	3	04/05/2023 10:46	04/05/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106797	9,92
1303	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32594727	1	3	04/05/2023 10:54	05/05/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	18263	414,35
1304	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32594733	1	3	04/05/2023 10:54	04/05/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	24133	1663,11
1305	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32594743	1	3	04/05/2023 10:56	04/05/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	44082	4,54
1306	39	5	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32594809	1	3	04/05/2023 11:01	04/05/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	29912	102,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1307	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32594863	1	3	04/05/2023 11:09	04/05/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	21972	1499,41
1308	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32594893	1	3	04/05/2023 11:12	04/05/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26636	3,84
1309	39	5	2023	13263	CCA01C7	CCA	32594905	1	3	04/05/2023 11:13	05/05/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	36,48
1310	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32594907	1	3	04/05/2023 11:13	05/05/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24736	129,38
1311	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32594919	1	3	04/05/2023 11:15	05/05/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	38199	772,96
1312	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32594963	1	3	04/05/2023 11:19	05/05/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36493	187,42
1313	39	5	2023	13255	BMS01S9	BMS	32594965	1	3	04/05/2023 11:05	05/05/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	121471	173,67
1314	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32594985	1	3	04/05/2023 11:21	04/05/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28773	9,01
1315	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32595039	1	3	04/05/2023 11:29	05/05/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27799	243,82
1316	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32595043	1	3	04/05/2023 11:29	05/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	21,35
1317	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32595047	1	3	04/05/2023 11:30	04/05/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13870	3,61
1318	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32595053	1	3	04/05/2023 11:30	04/05/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48739	2,99
1319	39	5	2023	13280	DIF01I2	DIF	32595061	1	3	04/05/2023 08:39	04/05/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	59324	190,91
1320	39	5	2023	13280	DIF01I2	DIF	32595061	1	3	04/05/2023 12:30	04/05/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	59324	652,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1321	39	5	2023	16560	ARR01L1	ARR	32595121	1	3	04/05/2023 11:42	05/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	17507	292,02
1322	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32595147	1	3	04/05/2023 11:48	04/05/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47599	6,33
1323	39	5	2023	13397	VRJ01P7	VRJ	32595159	1	3	04/05/2023 11:49	04/05/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	20070	231,31
1324	39	5	2023	13397	VRJ01P7	VRJ	32595159	1	3	04/05/2023 11:49	04/05/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20070	10,07
1325	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32595169	1	3	04/05/2023 11:51	05/05/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34604	13,61
1326	39	5	2023	13387	TNG01S6	TNG	32595183	1	3	04/05/2023 11:52	04/05/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40521	3,17
1327	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32595193	1	3	04/05/2023 11:53	04/05/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20982	5,40
1328	39	5	2023	15851	PEB01L3	PEB	32595195	1	3	04/05/2023 11:53	04/05/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	16248	0,51
1329	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32595209	1	3	04/05/2023 11:55	04/05/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	21696	402,04
1330	39	5	2023	13238	BLA01L4	BLA	32595225	1	3	04/05/2023 16:37	04/05/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	21972	158,45
1331	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32595227	1	3	04/05/2023 11:57	04/05/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26422	36,07
1332	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32595257	1	3	04/05/2023 12:01	04/05/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	38333	1004,51
1333	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32595301	1	3	04/05/2023 12:09	04/05/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26501	12,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1334	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	32595345	1	3	04/05/2023 12:14	05/05/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	48836	421,83
1335	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32595349	1	3	04/05/2023 12:15	04/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47599	4,76
1336	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32595377	1	3	04/05/2023 11:40	04/05/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	47494	346,65
1337	39	5	2023	13258	CPS01L3	CPS	32595391	1	3	04/05/2023 12:20	05/05/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22527	26,43
1338	39	5	2023	13255	BMS01S8	BMS	32595409	1	3	04/05/2023 12:23	04/05/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	121471	36,21
1339	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32595421	1	3	04/05/2023 12:24	04/05/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	4,03
1340	39	5	2023	13234	ACR01P2	ACR	32595449	1	3	04/05/2023 17:31	04/05/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	29083	159,63
1341	39	5	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32595457	1	3	04/05/2023 12:30	04/05/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31782	16,24
1342	39	5	2023	16565	JZN01M8	JZN	32595481	1	3	04/05/2023 12:33	04/05/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	2,99
1343	39	5	2023	13330	MSP01P2	MSP	32595483	1	3	04/05/2023 12:34	05/05/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	27,87
1344	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32595543	1	3	04/05/2023 12:46	04/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52680	1,74
1345	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32595571	1	3	04/05/2023 12:50	05/05/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	21,15
1346	39	5	2023	15858	ESB01S3	ESB	32595591	1	3	04/05/2023 12:54	05/05/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	21375	86,22
1347	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32595633	1	3	04/05/2023 12:59	05/05/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	44082	104,93
1348	39	5	2023	13360	PGB01P4	PGB	32595661	1	3	04/05/2023 13:08	05/05/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74459	21,42

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
1349	39	5	2023	13397	VRJ01P1	VRJ	32595663	1	3	04/05/2023 13:08	04/05/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	20070	33,76
1350	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32595699	1	3	04/05/2023 13:13	04/05/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	2,02
1351	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	32595719	1	3	04/05/2023 13:16	06/05/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24133	305,21
1352	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32595749	1	3	04/05/2023 13:21	06/05/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13102	46,58
1353	39	5	2023	15500	IBP01I3	IBP	32595757	1	3	04/05/2023 13:22	04/05/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26636	2,91
1354	39	5	2023	15854	JAB01F8	JAB	32595777	1	3	04/05/2023 13:25	04/05/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	159	41020	1265,11
1355	39	5	2023	13248	BBL01M4	BBL	32595793	1	3	04/05/2023 13:29	04/05/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	2,20
1356	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32595809	1	3	04/05/2023 13:29	04/05/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	83407	444,23
1357	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32595835	1	3	04/05/2023 13:32	05/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38199	33,51
1358	39	5	2023	13317	JMA01M1	JMA	32595837	1	3	04/05/2023 13:32	04/05/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	256	106797	1011,20
1359	39	5	2023	13249	BCR01C2	BCR	32595893	1	3	04/05/2023 12:46	04/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110961	6,46
1360	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32595915	1	3	04/05/2023 13:41	04/05/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	20674	905,06
1361	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32595957	1	3	04/05/2023 13:47	04/05/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	13870	551,90

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
1362	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32595983	1	3	04/05/2023 13:50	05/05/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	22527	493,44
1363	39	5	2023	13339	MDM01M2	MDM	32596011	1	3	04/05/2023 13:52	05/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106340	65,02
1364	39	5	2023	15500	IBP01I2	IBP	32596061	1	3	04/05/2023 13:59	05/05/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26636	80,62
1365	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32596065	1	3	04/05/2023 14:00	04/05/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	67023	75,94
1366	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	32596077	1	3	04/05/2023 14:01	05/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	21,98
1367	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	32596107	1	3	04/05/2023 14:03	04/05/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50522	5,76
1368	39	5	2023	13249	BCR01C3	BCR	32596125	1	3	04/05/2023 14:04	05/05/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	18,04
1369	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32596147	1	3	04/05/2023 14:07	05/05/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23086	28,52
1370	39	5	2023	16558	JND01L5	JND	32596155	1	3	04/05/2023 14:08	04/05/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	2,36
1371	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32596193	1	3	04/05/2023 18:21	04/05/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20674	134,10
1372	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32596213	1	3	04/05/2023 10:22	04/05/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	9,40
1373	39	5	2023	13315	JGA01N6	JGA	32596279	1	3	04/05/2023 14:26	05/05/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	15118	168,68
1374	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32596327	1	3	04/05/2023 14:31	05/05/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	40521	188,63
1375	39	5	2023	16565	JZN01M2	JZN	32596359	1	3	04/05/2023 14:34	04/05/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83407	15,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1376	39	5	2023	15854	JAB01F5	JAB	32596399	1	3	04/05/2023 14:37	05/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	41020	21,37
1377	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32596595	1	3	04/05/2023 14:59	05/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37593	40,01
1378	39	5	2023	13358	PCU01L4	PCU	32596595	1	3	05/05/2023 07:58	05/05/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	255	37593	773,57
1379	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32596623	1	3	05/05/2023 14:54	05/05/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40176	4,59
1380	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32596637	1	3	04/05/2023 15:04	04/05/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	6,35
1381	39	5	2023	16558	JND01L1	JND	32596641	1	3	04/05/2023 15:04	04/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	1,94
1382	39	5	2023	13360	PGB01P6	PGB	32596715	1	3	04/05/2023 15:12	04/05/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74459	23,86
1383	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	32596727	1	3	04/05/2023 15:15	04/05/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28808	7,28
1384	39	5	2023	13245	BXD01L2	BXD	32596735	1	3	04/05/2023 15:16	04/05/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16408	12,73
1385	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32596779	1	3	04/05/2023 15:20	04/05/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26795	2,36
1386	39	5	2023	13312	JGB01M1	JGB	32596821	1	3	04/05/2023 15:26	05/05/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38199	216,24
1387	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32596829	1	3	04/05/2023 15:27	05/05/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	12	74548	136,14
1388	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	32596853	1	3	04/05/2023 15:29	04/05/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	36821	68,37
1389	39	5	2023	13340	MTB01S2	MTB	32596881	1	3	04/05/2023 15:33	05/05/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	18692	4276,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1390	39	5	2023	13340	MTB01S2	MTB	32596881	1	3	04/05/2023 15:33	05/05/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18692	20,71
1391	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32596917	1	3	04/05/2023 17:44	05/05/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	18021	661,03
1392	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32596947	1	3	04/05/2023 15:39	04/05/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	23853	98,29
1393	39	5	2023	15850	SNP01N1	SNP	32596991	1	3	04/05/2023 15:45	04/05/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29189	50,19
1394	39	5	2023	13249	BCR01C3	BCR	32597011	1	3	04/05/2023 15:47	05/05/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	23,28
1395	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32597023	1	3	04/05/2023 15:49	04/05/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38199	7,67
1396	39	5	2023	15844	SQT01F4	SQT	32597029	1	3	04/05/2023 15:50	05/05/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13252	11,13
1397	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32597031	1	3	04/05/2023 15:51	04/05/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	24736	876,20
1398	39	5	2023	13235	VCS01C2	VCS	32597033	1	3	04/05/2023 15:51	04/05/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	20627	134,33
1399	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32597035	1	3	04/05/2023 15:51	04/05/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	52692	149,60
1400	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32597035	1	3	04/05/2023 15:51	05/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	52692	905,93
1401	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32597035	1	3	04/05/2023 23:20	05/05/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	52692	424,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1402	39	5	2023	13288	ICP01N4	ICP	32597069	1	3	04/05/2023 15:55	05/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	15099	6475,50
1403	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32597097	1	3	04/05/2023 15:59	04/05/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20674	7,69
1404	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32597121	1	3	04/05/2023 16:01	04/05/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33565	3,48
1405	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	32597125	1	3	04/05/2023 16:02	04/05/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57962	3,19
1406	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32597127	1	3	04/05/2023 16:02	05/05/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38199	9,11
1407	39	5	2023	13343	MNV01M1	MNV	32597135	1	3	04/05/2023 16:03	06/05/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34475	136,15
1408	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32597141	1	3	04/05/2023 16:03	04/05/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29295	5,87
1409	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32597149	1	3	04/05/2023 16:04	04/05/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29715	103,92
1410	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32597177	1	3	04/05/2023 16:09	04/05/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39838	75,37
1411	39	5	2023	13343	MNV01M6	MNV	32597197	1	3	04/05/2023 16:12	05/05/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34475	31,96
1412	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32597213	1	3	04/05/2023 16:13	04/05/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	32164	6,56
1413	39	5	2023	13235	VCS01C5	VCS	32597253	1	3	04/05/2023 16:19	04/05/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20627	23,26
1414	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32597259	1	3	04/05/2023 16:21	04/05/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	24803	521,40
1415	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32597287	1	3	04/05/2023 16:25	05/05/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	18692	740,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1416	39	5	2023	13367	PSK01M2	PSK	32597303	1	3	04/05/2023 16:27	04/05/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	6,08
1417	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32597341	1	3	04/05/2023 16:31	06/05/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	33,04
1418	39	5	2023	13343	MNV01M2	MNV	32597393	1	3	04/05/2023 16:35	04/05/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	341	34475	1006,04
1419	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32597409	1	3	04/05/2023 16:37	06/05/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24736	84,36
1420	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32597439	1	3	04/05/2023 16:41	05/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	20,18
1421	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32597443	1	3	04/05/2023 16:41	04/05/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	1,43
1422	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32597449	1	3	04/05/2023 16:43	05/05/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20709	27,86
1423	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32597491	1	3	04/05/2023 16:49	05/05/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	29295	281,33
1424	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32597543	1	3	04/05/2023 16:54	05/05/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	34749	379,12
1425	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32597543	1	3	05/05/2023 02:23	05/05/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34749	3,12
1426	39	5	2023	13367	PSK01F3	PSK	32597613	1	3	04/05/2023 17:01	04/05/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	4,11
1427	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32597643	1	3	04/05/2023 15:18	04/05/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	40521	379,87
1428	39	5	2023	15855	CND01C2	CND	32597653	1	3	04/05/2023 16:29	05/05/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	36493	2162,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1429	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32597679	1	3	04/05/2023 17:10	05/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24736	33,19
1430	39	5	2023	13253	BVG01P1	BVG	32597679	1	3	04/05/2023 17:10	05/05/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24736	301,11
1431	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32597687	1	3	04/05/2023 17:10	06/05/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23086	68,92
1432	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32597687	1	3	05/05/2023 23:45	06/05/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	23086	108,48
1433	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32597759	1	3	04/05/2023 17:16	05/05/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	20,89
1434	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32597771	1	3	04/05/2023 17:17	05/05/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	21,73
1435	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32597773	1	3	04/05/2023 17:18	05/05/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31016	8,30
1436	39	5	2023	13282	DID01F5	DID	32597803	1	3	04/05/2023 17:21	05/05/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62113	95,69
1437	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32597807	1	3	04/05/2023 17:22	05/05/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20627	119,71
1438	39	5	2023	13358	PAR01C3	PAR	32597827	1	3	04/05/2023 17:23	05/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	37593	1170,51
1439	39	5	2023	13387	TNG01S6	TNG	32597931	1	3	04/05/2023 17:34	04/05/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40521	7,14
1440	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	32597945	1	3	04/05/2023 17:36	04/05/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20956	40,44
1441	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32597949	1	3	04/05/2023 17:36	04/05/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	29295	225,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1442	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32597959	1	3	04/05/2023 17:37	04/05/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	21375	197,02
1443	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32597963	1	3	04/05/2023 17:38	05/05/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	16,58
1444	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32597977	1	3	04/05/2023 17:39	05/05/2023 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	13,94
1445	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	32598007	1	3	04/05/2023 18:16	04/05/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	38333	178,81
1446	39	5	2023	13262	CSL01C4	CSL	32598091	1	3	04/05/2023 17:52	05/05/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48836	12,78
1447	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32598125	1	3	04/05/2023 17:55	05/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47494	48,70
1448	39	5	2023	13315	JGA01N4	JGA	32598133	1	3	04/05/2023 17:56	05/05/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	15118	215,50
1449	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32598151	1	3	04/05/2023 17:58	04/05/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	232	48836	638,71
1450	39	5	2023	13375	SLC01S5	SLC	32598185	1	3	04/05/2023 18:01	05/05/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23853	595,79
1451	39	5	2023	13263	CCA01C9	CCA	32598189	1	3	04/05/2023 18:01	05/05/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	74548	177,01
1452	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32598201	1	3	04/05/2023 18:02	04/05/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48836	39,02
1453	39	5	2023	13263	CCA01C3	CCA	32598203	1	3	04/05/2023 18:03	04/05/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	5,56
1454	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32598219	1	3	04/05/2023 07:11	05/05/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27799	69,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1455	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32598219	1	3	04/05/2023 07:11	05/05/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27799	106,16
1456	39	5	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32598255	1	3	04/05/2023 18:09	05/05/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27384	51,89
1457	39	5	2023	16566	SBU01S4	SBU	32598281	1	3	04/05/2023 18:12	04/05/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	5,25
1458	39	5	2023	16566	SBU01S4	SBU	32598281	1	3	04/05/2023 21:28	04/05/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	329	58440	654,71
1459	39	5	2023	13263	CCA01C5	CCA	32598285	1	3	04/05/2023 18:13	04/05/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74548	15,54
1460	39	5	2023	16566	SBU01S6	SBU	32598287	1	3	04/05/2023 18:09	04/05/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	58440	810,89
1461	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32598289	1	3	04/05/2023 18:13	06/05/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	31,03
1462	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32598293	1	3	04/05/2023 18:13	05/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10819	41,71
1463	39	5	2023	13238	AMT01P1	AMT	32598317	1	3	04/05/2023 18:16	05/05/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	21972	84,33
1464	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32598327	1	3	04/05/2023 18:18	05/05/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23086	22,35
1465	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32598329	1	3	04/05/2023 18:18	04/05/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	18263	640,66
1466	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32598339	1	3	04/05/2023 18:19	05/05/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	15,85
1467	39	5	2023	15537	MCB01M2	MCB	32598363	1	3	04/05/2023 19:41	05/05/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	26501	387,54
1468	39	5	2023	13363	PCM01M4	PCM	32598397	1	3	04/05/2023 18:26	05/05/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12647	18,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1469	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32598409	1	3	04/05/2023 18:27	04/05/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34604	8,33
1470	39	5	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32598461	1	3	04/05/2023 18:33	05/05/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38485	17,94
1471	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32598579	1	3	04/05/2023 18:55	05/05/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21972	17,59
1472	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32598593	1	3	04/05/2023 19:00	05/05/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	41020	148,67
1473	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	32598597	1	3	04/05/2023 19:00	05/05/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	33565	151,94
1474	39	5	2023	13232	ACA01CA	ACA	32598645	1	3	04/05/2023 19:11	04/05/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	4,58
1475	39	5	2023	15858	ESB01S4	ESB	32598649	1	3	04/05/2023 19:11	05/05/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21375	226,55
1476	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32598667	1	3	04/05/2023 19:15	04/05/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	4,66
1477	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	32598679	1	3	04/05/2023 19:17	05/05/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31016	30,21
1478	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32598685	1	3	04/05/2023 19:18	05/05/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	22594	222,60
1479	39	5	2023	16568	ACP01C5	ACP	32598701	1	3	04/05/2023 19:21	04/05/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33565	3,28
1480	39	5	2023	15501	PBU01P4	PBU	32598733	1	3	04/05/2023 19:26	04/05/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24242	26,20
1481	39	5	2023	13280	DIF01I2	DIF	32598751	1	3	04/05/2023 19:31	04/05/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	59324	137,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1482	39	5	2023	13258	CPS01L2	CPS	32598757	1	3	04/05/2023 19:31	05/05/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	22527	707,96
1483	39	5	2023	13339	MDM01M2	MDM	32598785	1	3	04/05/2023 04:31	04/05/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106340	19,47
1484	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32598797	1	3	04/05/2023 19:38	05/05/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	16790	320,32
1485	39	5	2023	13332	MTI01P3	MTI	32598801	1	3	04/05/2023 19:39	05/05/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16790	19,67
1486	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32598815	1	3	04/05/2023 19:41	05/05/2023 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26501	60,80
1487	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32598847	1	3	04/05/2023 19:48	04/05/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26636	3,03
1488	39	5	2023	13254	BJD01L3	BJD	32598867	1	3	04/05/2023 19:52	04/05/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67264	2,41
1489	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32598937	1	3	04/05/2023 20:10	04/05/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20982	8,70
1490	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32598943	1	3	04/05/2023 21:28	06/05/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24736	80,00
1491	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	32598959	1	3	04/05/2023 20:14	05/05/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40521	49,92
1492	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32598987	1	3	04/05/2023 20:23	05/05/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47599	4,67
1493	39	5	2023	15858	ESB01S2	ESB	32599013	1	3	04/05/2023 20:29	06/05/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21375	43,07
1494	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32599021	1	3	04/05/2023 20:31	05/05/2023 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	8,06
1495	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32599023	1	3	04/05/2023 20:31	05/05/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13870	66,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1496	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32599031	1	3	04/05/2023 20:33	05/05/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47494	19,17
1497	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32599091	1	3	04/05/2023 20:52	05/05/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	12,79
1498	39	5	2023	13234	ACR01P4	ACR	32599127	1	3	04/05/2023 15:02	05/05/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	29083	370,90
1499	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32599131	1	3	04/05/2023 16:39	05/05/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	61415	16,66
1500	39	5	2023	13250	BFG01N3	BFG	32599139	1	3	04/05/2023 21:05	05/05/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21696	118,54
1501	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32599173	1	3	04/05/2023 21:12	05/05/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	26422	129,70
1502	39	5	2023	16567	MRG01C8	MRG	32599177	1	3	04/05/2023 21:12	05/05/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	142	54836	1458,58
1503	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32599181	1	3	04/05/2023 10:30	04/05/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	38333	671,39
1504	39	5	2023	13339	MDM01M3	MDM	32599197	1	3	04/05/2023 21:17	04/05/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	106340	15,54
1505	39	5	2023	16563	GBA01L3	GBA	32599259	1	3	04/05/2023 21:33	05/05/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	9237	720,96
1506	39	5	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32599285	1	3	04/05/2023 21:42	04/05/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	26422	34,26
1507	39	5	2023	15856	QXB01N6	QXB	32599341	1	3	04/05/2023 22:01	05/05/2023 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	30942	514,62
1508	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32599343	1	3	04/05/2023 22:02	05/05/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29912	22,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1509	39	5	2023	16568	ACP01C6	ACP	32599349	1	3	04/05/2023 22:07	04/05/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33565	1,42
1510	39	5	2023	13369	QXD01P4	QXD	32599371	1	3	04/05/2023 22:12	05/05/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	48590	272,36
1511	39	5	2023	13282	DID01F2	DID	32599397	1	3	04/05/2023 22:22	06/05/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	20	62113	689,17
1512	39	5	2023	13339	MDM01M3	MDM	32599419	1	3	04/05/2023 22:18	05/05/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	106340	228,49
1513	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	32599421	1	3	04/05/2023 22:32	05/05/2023 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	4,00
1514	39	5	2023	13334	MSJ01M4	MSJ	32599465	1	3	04/05/2023 22:49	05/05/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	78680	216,12
1515	39	5	2023	13276	DMC01C5	DMC	32599499	1	3	04/05/2023 22:58	05/05/2023 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56058	13,01
1516	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32599537	1	3	04/05/2023 23:09	05/05/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	13,00
1517	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32599555	1	3	04/05/2023 18:42	05/05/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	15,79
1518	39	5	2023	13365	PCI01C2	PCI	32599629	1	3	04/05/2023 23:46	05/05/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76161	21,27
1519	39	5	2023	15504	INH01I2	INH	32599667	1	3	05/05/2023 00:05	05/05/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	52680	2437,69
1520	39	5	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	32599669	1	3	05/05/2023 00:08	05/05/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	78680	113,33
1521	39	5	2023	15844	SQT01F2	SQT	32599697	1	3	05/05/2023 00:17	05/05/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13252	12,02
1522	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	32599739	1	3	05/05/2023 08:52	05/05/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57962	11,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1523	39	5	2023	15857	MCA01L1	MCA	32599755	1	3	05/05/2023 00:59	06/05/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	18263	707,22
1524	39	5	2023	13255	BMS01S1	BMS	32599757	1	3	04/05/2023 13:51	04/05/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	121471	914,38
1525	39	5	2023	13255	BMS01S1	BMS	32599757	1	3	04/05/2023 13:51	05/05/2023 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	121471	1605,15
1526	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32599779	1	3	05/05/2023 01:13	05/05/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38333	367,42
1527	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	32599797	1	3	04/05/2023 09:11	05/05/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	25,03
1528	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32600019	1	3	05/05/2023 04:28	05/05/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	40176	315,24
1529	39	5	2023	13282	DID01F4	DID	32600061	1	3	05/05/2023 00:10	05/05/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	296	62113	2285,86
1530	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32600065	1	3	05/05/2023 05:00	05/05/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	24133	349,95
1531	39	5	2023	15856	QXB01N6	QXB	32600101	1	3	05/05/2023 05:38	05/05/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	30942	364,73
1532	39	5	2023	13244	ARP01M3	ARP	32600111	1	3	05/05/2023 05:47	05/05/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13052	188,95
1533	39	5	2023	13369	QXD01P4	QXD	32600113	1	3	05/05/2023 02:16	05/05/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48590	54,05
1534	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32600115	1	3	05/05/2023 05:56	06/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	38199	2041,90
1535	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32600123	1	3	05/05/2023 06:03	05/05/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21777	10,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1536	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32600129	1	3	05/05/2023 06:05	05/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	44082	268,35
1537	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32600147	1	3	04/05/2023 14:04	05/05/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	18,78
1538	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32600153	1	3	05/05/2023 06:13	05/05/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24803	176,26
1539	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32600163	1	3	05/05/2023 06:17	05/05/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	19050	192,83
1540	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32600165	1	3	05/05/2023 06:23	05/05/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	54149	45,74
1541	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32600189	1	3	05/05/2023 06:29	05/05/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	53	21777	184,45
1542	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32600201	1	3	05/05/2023 06:32	05/05/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	29715	257,54
1543	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32600219	1	3	04/05/2023 13:47	05/05/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	19,99
1544	39	5	2023	13312	JGB01M5	JGB	32600227	1	3	05/05/2023 06:37	05/05/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	38199	944,31
1545	39	5	2023	13353	ORS01M4	ORS	32600247	1	3	05/05/2023 05:06	05/05/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10819	8,29
1546	39	5	2023	13353	ORS01M4	ORS	32600247	1	3	05/05/2023 09:10	05/05/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	188	10819	794,82
1547	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32600249	1	3	05/05/2023 06:47	05/05/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	38333	242,26
1548	39	5	2023	13239	ANN01P2	ANN	32600255	1	3	05/05/2023 06:48	05/05/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28773	130,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1549	39	5	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32600273	1	3	05/05/2023 06:53	05/05/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	643	29295	1623,40
1550	39	5	2023	13280	DIF01I4	DIF	32600303	1	3	05/05/2023 07:04	05/05/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	59324	43,81
1551	39	5	2023	15501	PBU01P3	PBU	32600335	1	3	05/05/2023 07:16	05/05/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	24242	4,52
1552	39	5	2023	13374	RSU01N3	RSU	32600373	1	3	05/05/2023 07:23	05/05/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	36821	387,97
1553	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32600387	1	3	04/05/2023 15:46	05/05/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	29295	474,80
1554	39	5	2023	13238	BLA01L5	BLA	32600401	1	3	05/05/2023 07:27	06/05/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21972	33,17
1555	39	5	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32600409	1	3	05/05/2023 07:28	05/05/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	83	44082	984,22
1556	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32600415	1	3	05/05/2023 07:30	05/05/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26422	7,83
1557	39	5	2023	13308	ITK01I8	ITK	32600449	1	3	04/05/2023 11:05	05/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50522	126,21
1558	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32600451	1	3	05/05/2023 07:34	05/05/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	21777	54,94
1559	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32600455	1	3	05/05/2023 07:35	06/05/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29715	86,54
1560	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32600463	1	3	05/05/2023 07:36	05/05/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	16,29
1561	39	5	2023	13262	PDM01M8	PDM	32600475	1	3	05/05/2023 07:38	05/05/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	48836	71,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1562	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	32600477	1	3	05/05/2023 07:38	05/05/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	33	41020	96,53
1563	39	5	2023	13348	NVO01M4	NVO	32600481	1	3	05/05/2023 07:38	05/05/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27799	14,68
1564	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32600489	1	3	05/05/2023 07:39	06/05/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	10	13870	305,01
1565	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32600495	1	3	05/05/2023 07:40	05/05/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47494	126,92
1566	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32600511	1	3	05/05/2023 07:43	05/05/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38199	7,73
1567	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32600539	1	3	05/05/2023 07:46	05/05/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34604	14,79
1568	39	5	2023	13385	TAP01F7	TAP	32600545	1	3	05/05/2023 07:47	05/05/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48739	33,78
1569	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32600551	1	3	05/05/2023 07:48	05/05/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18692	47,20
1570	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	32600561	1	3	05/05/2023 07:49	05/05/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	24803	239,92
1571	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32600577	1	3	05/05/2023 07:52	05/05/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47494	4,42
1572	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32600583	1	3	05/05/2023 07:54	05/05/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	21777	129,36
1573	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32600585	1	3	05/05/2023 07:54	05/05/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30942	29,06
1574	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32600617	1	3	05/05/2023 07:59	05/05/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	34749	189,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1575	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32600631	1	3	05/05/2023 08:01	06/05/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29715	16,23
1576	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32600643	1	3	05/05/2023 08:02	05/05/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32164	1,44
1577	39	5	2023	13232	ITR01I3	ITR	32600667	1	3	05/05/2023 08:05	05/05/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	41222	24,88
1578	39	5	2023	13312	JGB01M1	JGB	32600671	1	3	05/05/2023 07:22	06/05/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	38199	2870,15
1579	39	5	2023	13382	SLP01P1	SLP	32600677	1	3	05/05/2023 08:06	05/05/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	19050	196,11
1580	39	5	2023	15504	GCN01N1	GCN	32600703	1	3	05/05/2023 08:09	05/05/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	52680	9,05
1581	39	5	2023	16565	JZN01M5	JZN	32600707	1	3	05/05/2023 08:09	05/05/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	83407	10,83
1582	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	32600711	1	3	05/05/2023 08:09	05/05/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20674	46,19
1583	39	5	2023	15854	JAB01F2	JAB	32600723	1	3	05/05/2023 08:10	06/05/2023 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	18,26
1584	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32600731	1	3	05/05/2023 06:37	05/05/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	524	27799	4921,96
1585	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32600745	1	3	05/05/2023 08:13	05/05/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22594	13,69
1586	39	5	2023	13356	PAP01F2	PAP	32600749	1	3	05/05/2023 08:13	05/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	54467	2127,33
1587	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32600777	1	3	05/05/2023 08:15	06/05/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	30942	1020,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1588	39	5	2023	13389	TME01P2	TME	32600807	1	3	05/05/2023 08:19	05/05/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13231	3,23
1589	39	5	2023	13273	CRT01MA	CRT	32600821	1	3	05/05/2023 08:20	05/05/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	3,40
1590	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32600833	1	3	05/05/2023 08:22	05/05/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	18263	1055,62
1591	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32600847	1	3	05/05/2023 08:24	05/05/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	44082	2453,01
1592	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32600869	1	3	05/05/2023 08:26	05/05/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29715	111,28
1593	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32600869	1	3	05/05/2023 08:56	05/05/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29715	261,21
1594	39	5	2023	13234	ACR01P1	ACR	32600883	1	3	05/05/2023 08:27	06/05/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29083	31,27
1595	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32600885	1	3	05/05/2023 08:27	05/05/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	13563	430,42
1596	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32600885	1	3	05/05/2023 08:27	05/05/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13563	12,71
1597	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32600885	1	3	05/05/2023 08:27	05/05/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13563	79,72
1598	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32600885	1	3	05/05/2023 08:27	05/05/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13563	6,93
1599	39	5	2023	13382	SLP01P2	SLP	32600927	1	3	05/05/2023 08:31	05/05/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19050	45,85

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
1600	39	5	2023	16569	CLN01F2	CLN	32600935	1	3	05/05/2023 08:31	05/05/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	6764	12,41
1601	39	5	2023	16565	JZN01M1	JZN	32600945	1	3	05/05/2023 08:32	05/05/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83407	5,20
1602	39	5	2023	15857	MCA01L3	MCA	32600955	1	3	05/05/2023 08:34	05/05/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18263	8,19
1603	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32600973	1	3	05/05/2023 08:37	05/05/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	61415	1639,87
1604	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32600973	1	3	05/05/2023 08:37	06/05/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	61415	960,11
1605	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32600973	1	3	05/05/2023 08:37	06/05/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	61415	2922,70
1606	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32600973	1	3	05/05/2023 08:37	06/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	61415	245,53
1607	39	5	2023	13282	DID01F8	DID	32600979	1	3	05/05/2023 08:38	05/05/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62113	13,37
1608	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32601019	1	3	05/05/2023 08:41	05/05/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34604	8,71
1609	39	5	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32601021	1	3	05/05/2023 08:42	05/05/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21777	65,19
1610	39	5	2023	13248	BBL01M3	BBL	32601123	1	3	05/05/2023 08:50	05/05/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40176	4,17
1611	39	5	2023	15500	IBP01I4	IBP	32601137	1	3	05/05/2023 08:51	06/05/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	26636	835,71
1612	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32601141	1	3	05/05/2023 08:52	05/05/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29912	5,95
1613	39	5	2023	13374	RSU01N7	RSU	32601149	1	3	05/05/2023 08:52	05/05/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36821	3,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1614	39	5	2023	16570	NVR01N3	NVR	32601189	1	3	05/05/2023 08:55	06/05/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28808	143,26
1615	39	5	2023	13235	VCS01C3	VCS	32601193	1	3	05/05/2023 08:54	05/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20627	8,84
1616	39	5	2023	13286	GRM01M4	GRM	32601221	1	3	05/05/2023 08:59	05/05/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	20982	41,72
1617	39	5	2023	15856	QXB01N3	QXB	32601257	1	3	05/05/2023 09:02	05/05/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	225	30942	3160,75
1618	39	5	2023	13369	JTM01N2	JTM	32601271	1	3	05/05/2023 09:04	05/05/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	48590	165,78
1619	39	5	2023	13369	JTM01N2	JTM	32601271	1	3	05/05/2023 09:04	05/05/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	48590	87,21
1620	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	32601273	1	3	05/05/2023 09:04	05/05/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	83407	6,11
1621	39	5	2023	13334	MSJ01M9	MSJ	32601275	1	3	05/05/2023 09:04	05/05/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	78680	35,89
1622	39	5	2023	13302	INP01N4	INP	32601301	1	3	05/05/2023 09:06	06/05/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	20709	1472,07
1623	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32601333	1	3	05/05/2023 13:48	05/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	23853	1004,87
1624	39	5	2023	13334	MSJ01M6	MSJ	32601363	1	3	05/05/2023 09:13	05/05/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	78680	5,00
1625	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32601381	1	3	05/05/2023 09:16	05/05/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39838	192,43
1626	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32601435	1	3	05/05/2023 09:20	05/05/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18692	20,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1627	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32601435	1	3	05/05/2023 09:20	05/05/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18692	54,15
1628	39	5	2023	15501	PBU01P2	PBU	32601477	1	3	05/05/2023 09:25	05/05/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	24242	984,98
1629	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32601495	1	3	05/05/2023 09:27	05/05/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	6,31
1630	39	5	2023	13257	CMM01C1	CMM	32601509	1	3	05/05/2023 09:29	05/05/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	32164	557,72
1631	39	5	2023	13308	ITK01I2	ITK	32601585	1	3	05/05/2023 09:35	05/05/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50522	18,70
1632	39	5	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32601587	1	3	05/05/2023 09:35	05/05/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47599	4,11
1633	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32601589	1	3	05/05/2023 09:35	05/05/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	83407	725,89
1634	39	5	2023	16565	JZN01M7	JZN	32601589	1	3	05/05/2023 18:30	05/05/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	575	83407	2204,17
1635	39	5	2023	13232	ACA01C2	ACA	32601599	1	3	05/05/2023 09:37	05/05/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	41222	28,35
1636	39	5	2023	13392	UMB01I2	UMB	32601615	1	3	05/05/2023 09:38	05/05/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13067	2,12
1637	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32601627	1	3	05/05/2023 09:39	05/05/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	36493	151,22
1638	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32601627	1	3	05/05/2023 09:39	05/05/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36493	17,30
1639	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32601653	1	3	05/05/2023 09:41	05/05/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	28773	182,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1640	39	5	2023	13330	MSP01P3	MSP	32601655	1	3	05/05/2023 07:02	05/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34749	35,94
1641	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32601687	1	3	05/05/2023 09:44	06/05/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	67023	14,37
1642	39	5	2023	13252	BBR01I5	BBR	32601731	1	3	05/05/2023 09:49	06/05/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26795	23,47
1643	39	5	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32601739	1	3	05/05/2023 09:49	05/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	414	29295	2002,61
1644	39	5	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32601739	1	3	05/05/2023 09:49	05/05/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	29295	1193,03
1645	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32601747	1	3	05/05/2023 09:50	05/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	6,33
1646	39	5	2023	13238	AMT01PA	AMT	32601793	1	3	05/05/2023 09:53	05/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	21972	194,53
1647	39	5	2023	13249	BCR01C4	BCR	32601803	1	3	05/05/2023 09:55	06/05/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110961	25,73
1648	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	32601809	1	3	05/05/2023 09:55	05/05/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	36493	626,43
1649	39	5	2023	13322	LMN01N7	LMN	32601825	1	3	05/05/2023 09:57	06/05/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47494	30,07
1650	39	5	2023	13248	BBL01M4	BBL	32601859	1	3	05/05/2023 09:59	05/05/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	40176	721,21
1651	39	5	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32601883	1	3	05/05/2023 10:02	06/05/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21777	21,76
1652	39	5	2023	15503	CRU01C2	CRU	32601927	1	3	05/05/2023 10:07	05/05/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23086	6,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1653	39	5	2023	15504	INH01I2	INH	32601937	1	3	05/05/2023 10:07	05/05/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	52680	381,09
1654	39	5	2023	13385	TAP01F2	TAP	32601943	1	3	05/05/2023 10:08	05/05/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	380	48739	866,93
1655	39	5	2023	13387	TNG01S6	TNG	32601991	1	3	05/05/2023 08:09	05/05/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40521	31,62
1656	39	5	2023	15854	JAB01FA	JAB	32602029	1	3	05/05/2023 10:16	06/05/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	41020	589,48
1657	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32602049	1	3	05/05/2023 10:18	05/05/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	18692	174,92
1658	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32602071	1	3	05/05/2023 10:20	05/05/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	24803	1057,47
1659	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	32602115	1	3	05/05/2023 10:26	06/05/2023 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	17,04
1660	39	5	2023	13248	BBL01M4	BBL	32602117	1	3	05/05/2023 10:26	05/05/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40176	5,95
1661	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	32602189	1	3	05/05/2023 10:32	05/05/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	67023	136,02
1662	39	5	2023	13232	ITR01I3	ITR	32602199	1	3	05/05/2023 08:25	05/05/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41222	3,11
1663	39	5	2023	13322	LMN01N2	LMN	32602239	1	3	05/05/2023 10:39	05/05/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47494	17,91
1664	39	5	2023	13263	CCA01C4	CCA	32602241	1	3	05/05/2023 10:39	06/05/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74548	22,94
1665	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	32602251	1	3	05/05/2023 10:41	06/05/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74548	88,91
1666	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32602253	1	3	05/05/2023 10:41	06/05/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	23,42

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
1667	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32602255	1	3	05/05/2023 10:41	06/05/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	21,20
1668	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32602265	1	3	05/05/2023 10:42	05/05/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	2,00
1669	39	5	2023	15849	IGT01M8	IGT	32602269	1	3	05/05/2023 12:00	05/05/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	61415	1121,40
1670	39	5	2023	13348	NVO01M2	NVO	32602275	1	3	05/05/2023 10:44	06/05/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	376	27799	5489,60
1671	39	5	2023	15858	ESB0157	ESB	32602361	1	3	05/05/2023 10:54	06/05/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21375	183,65
1672	39	5	2023	15500	IBP01I5	IBP	32602377	1	3	05/05/2023 10:56	05/05/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	26636	39,42
1673	39	5	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32602379	1	3	05/05/2023 10:56	06/05/2023 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	38485	505,87
1674	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32602381	1	3	05/05/2023 10:56	05/05/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23086	12,84
1675	39	5	2023	13332	MTI01P2	MTI	32602393	1	3	05/05/2023 10:57	05/05/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	16790	485,54
1676	39	5	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32602397	1	3	05/05/2023 10:57	06/05/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47599	22,68
1677	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	32602437	1	3	05/05/2023 11:02	05/05/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29715	132,51
1678	39	5	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32602507	1	3	05/05/2023 11:10	05/05/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31782	30,92
1679	39	5	2023	16561	SBC01L1	SBC	32602509	1	3	05/05/2023 11:10	06/05/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31016	25,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1680	39	5	2023	13263	CCA01C8	CCA	32602517	1	3	05/05/2023 11:11	06/05/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	74548	91,52
1681	39	5	2023	15850	SNP01N1	SNP	32602543	1	3	05/05/2023 11:14	05/05/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29189	89,22
1682	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32602577	1	3	05/05/2023 19:24	05/05/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	26422	72,49
1683	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32602589	1	3	05/05/2023 11:21	07/05/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38485	221,54
1684	39	5	2023	13317	JMA01M3	JMA	32602599	1	3	05/05/2023 11:25	05/05/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106797	12,41
1685	39	5	2023	13257	CMM01C3	CMM	32602619	1	3	05/05/2023 11:27	05/05/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	8,29
1686	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32602641	1	3	05/05/2023 13:10	06/05/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34749	89,72
1687	39	5	2023	15850	SNP01N3	SNP	32602647	1	3	05/05/2023 11:31	06/05/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29189	28,04
1688	39	5	2023	13276	DMC01C8	DMC	32602655	1	3	05/05/2023 11:32	06/05/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56058	87,98
1689	39	5	2023	13232	ITR01I5	ITR	32602659	1	3	05/05/2023 11:32	07/05/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	41222	222,10
1690	39	5	2023	13397	VRJ01P6	VRJ	32602665	1	3	05/05/2023 11:33	05/05/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	20070	128,14
1691	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32602705	1	3	05/05/2023 11:37	05/05/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20709	10,04
1692	39	5	2023	13367	PSK01M6	PSK	32602711	1	3	05/05/2023 11:38	06/05/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68967	25,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1693	39	5	2023	15503	CRU01C4	CRU	32602725	1	3	05/05/2023 11:40	05/05/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23086	42,14
1694	39	5	2023	13232	ITR01I4	ITR	32602745	1	3	05/05/2023 11:42	05/05/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	975	41222	750,75
1695	39	5	2023	13232	ITR01I4	ITR	32602745	1	3	05/05/2023 11:42	05/05/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	356	41222	278,87
1696	39	5	2023	13251	BRT01C1	BRT	32602759	1	3	05/05/2023 11:45	05/05/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	2,49
1697	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	32602777	1	3	05/05/2023 11:47	05/05/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37593	5,53
1698	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	32602783	1	3	05/05/2023 11:48	06/05/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34749	24,93
1699	39	5	2023	13360	PGB01P1	PGB	32602827	1	3	05/05/2023 11:52	05/05/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74459	21,28
1700	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32602883	1	3	05/05/2023 11:59	05/05/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38199	90,60
1701	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32602917	1	3	05/05/2023 12:03	05/05/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20674	10,72
1702	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32602931	1	3	05/05/2023 12:04	05/05/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23853	36,45
1703	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	32602937	1	3	05/05/2023 12:04	05/05/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38333	7,42
1704	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	32603013	1	3	05/05/2023 12:12	06/05/2023 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	14,91
1705	39	5	2023	13262	PDM01MA	PDM	32603031	1	3	05/05/2023 12:14	05/05/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	11,56
1706	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32603047	1	3	05/05/2023 19:18	06/05/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	67023	1267,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1707	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32603119	1	3	05/05/2023 12:26	05/05/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	2,68
1708	39	5	2023	13273	CRT01M9	CRT	32603217	1	3	05/05/2023 12:34	05/05/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	306	67023	1527,96
1709	39	5	2023	13273	CRT01M6	CRT	32603219	1	3	05/05/2023 12:41	05/05/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67023	2,94
1710	39	5	2023	13328	MRC01M3	MRC	32603237	1	3	05/05/2023 12:43	06/05/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	19,28
1711	39	5	2023	13232	ITR01I3	ITR	32603277	1	3	05/05/2023 11:32	06/05/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	41222	2494,67
1712	39	5	2023	13232	ITR01I3	ITR	32603277	1	3	06/05/2023 14:18	06/05/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	793	41222	3812,35
1713	39	5	2023	13297	IDP01I4	IDP	32603281	1	3	05/05/2023 12:48	05/05/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	13563	134,91
1714	39	5	2023	13286	GRM01M2	GRM	32603289	1	3	05/05/2023 12:49	05/05/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20982	10,34
1715	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	32603333	1	3	05/05/2023 12:57	06/05/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	24133	206,83
1716	39	5	2023	13252	BBR01I4	BBR	32603341	1	3	04/05/2023 14:28	06/05/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	35,87
1717	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32603343	1	3	04/05/2023 18:09	05/05/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	81	26795	2081,63
1718	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32603345	1	3	05/05/2023 13:00	05/05/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34604	27,01
1719	39	5	2023	13315	JGA01N5	JGA	32603359	1	3	05/05/2023 13:01	05/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15118	6,63
1720	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32603361	1	3	05/05/2023 13:02	06/05/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	38485	764,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1721	39	5	2023	15855	CND01C1	CND	32603367	1	3	05/05/2023 13:03	06/05/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36493	102,73
1722	39	5	2023	15854	JAB01FA	JAB	32603393	1	3	05/05/2023 13:06	05/05/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41020	8,10
1723	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32603405	1	3	05/05/2023 13:08	05/05/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	38333	109,58
1724	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	32603419	1	3	05/05/2023 13:09	06/05/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21696	107,98
1725	39	5	2023	13305	ITE01I2	ITE	32603433	1	3	05/05/2023 13:10	06/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38333	19,99
1726	39	5	2023	13251	BRT01C2	BRT	32603435	1	3	05/05/2023 13:11	06/05/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	21,71
1727	39	5	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32603471	1	3	05/05/2023 13:17	06/05/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	44082	14,66
1728	39	5	2023	16567	MRG01C8	MRG	32603479	1	3	05/05/2023 13:18	06/05/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54836	21,47
1729	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32603485	1	3	05/05/2023 13:19	05/05/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47599	6,12
1730	39	5	2023	13288	ICP01N1	ICP	32603487	1	3	05/05/2023 13:19	06/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15099	40,91
1731	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	32603515	1	3	05/05/2023 13:21	05/05/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	21375	407,58
1732	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32603521	1	3	05/05/2023 12:55	06/05/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	39838	2772,35
1733	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	32603521	1	3	06/05/2023 12:12	06/05/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	39838	416,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1734	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	32603531	1	3	05/05/2023 13:23	06/05/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	27799	68,09
1735	39	5	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32603539	1	3	05/05/2023 13:24	06/05/2023 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27384	15,51
1736	39	5	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32603553	1	3	05/05/2023 13:25	06/05/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27384	19,01
1737	39	5	2023	15503	CRU01C3	CRU	32603567	1	3	05/05/2023 13:27	05/05/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23086	42,63
1738	39	5	2023	13262	CSL01C2	CSL	32603615	1	3	05/05/2023 13:33	05/05/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48836	30,75
1739	39	5	2023	13328	MRC01M3	MRC	32603625	1	3	05/05/2023 13:35	06/05/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20956	19,07
1740	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32603639	1	3	05/05/2023 13:37	05/05/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28773	71,01
1741	39	5	2023	13343	MNV01M6	MNV	32603643	1	3	05/05/2023 13:38	06/05/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34475	151,34
1742	39	5	2023	13387	TNG01S1	TNG	32603703	1	3	05/05/2023 13:45	05/05/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40521	7,01
1743	39	5	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32603797	1	3	05/05/2023 14:00	05/05/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47599	3,00
1744	39	5	2023	13252	BBR01I2	BBR	32603855	1	3	05/05/2023 14:06	06/05/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	22,02
1745	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32603863	1	3	05/05/2023 14:07	05/05/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38199	44,06
1746	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32603863	1	3	05/05/2023 14:07	05/05/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	38199	103,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1747	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32603889	1	3	05/05/2023 14:11	06/05/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52692	10,58
1748	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32603941	1	3	05/05/2023 14:19	07/05/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	44082	97,35
1749	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32603957	1	3	05/05/2023 14:22	06/05/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	26795	18,54
1750	39	5	2023	13244	ARP01M2	ARP	32603963	1	3	05/05/2023 14:24	06/05/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	13052	1114,87
1751	39	5	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32603971	1	3	05/05/2023 14:26	05/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29912	11,38
1752	39	5	2023	13240	APR01P3	APR	32603997	1	3	05/05/2023 14:29	06/05/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13870	20,19
1753	39	5	2023	16558	JND01L4	JND	32604001	1	3	05/05/2023 14:30	05/05/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	3,09
1754	39	5	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32604031	1	3	05/05/2023 14:33	05/05/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34604	26,19
1755	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32604033	1	3	05/05/2023 14:33	05/05/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33565	9,76
1756	39	5	2023	15856	QXB01N4	QXB	32604095	1	3	05/05/2023 14:41	07/05/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30942	184,19
1757	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	32604115	1	3	05/05/2023 14:43	05/05/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28773	73,78
1758	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32604153	1	3	05/05/2023 14:46	05/05/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	5,60
1759	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32604159	1	3	05/05/2023 14:47	06/05/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	52692	506,11

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
1760	39	5	2023	13251	BRT01C6	BRT	32604159	1	3	05/05/2023 14:47	06/05/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	52692	186,50
1761	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	32604163	1	3	05/05/2023 14:47	06/05/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	23,73
1762	39	5	2023	13387	TNG01S3	TNG	32604195	1	3	05/05/2023 14:50	06/05/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40521	17,47
1763	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	32604199	1	3	05/05/2023 14:50	06/05/2023 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	17,18
1764	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32604205	1	3	05/05/2023 14:51	05/05/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	67023	27,67
1765	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32604205	1	3	05/05/2023 14:51	05/05/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	67023	1,38
1766	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	32604245	1	3	05/05/2023 14:58	06/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40176	133,46
1767	39	5	2023	16566	SBU01S6	SBU	32604287	1	3	05/05/2023 15:03	06/05/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58440	31,60
1768	39	5	2023	13238	AMT01P4	AMT	32604299	1	3	05/05/2023 15:07	06/05/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21972	18,81
1769	39	5	2023	16558	JND01L1	JND	32604301	1	3	05/05/2023 15:07	05/05/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53452	1,47
1770	39	5	2023	13257	CMM01C4	CMM	32604367	1	3	05/05/2023 15:16	05/05/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32164	2,17
1771	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32604381	1	3	05/05/2023 15:17	06/05/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29295	37,51
1772	39	5	2023	13340	MTB01S4	MTB	32604405	1	3	05/05/2023 15:21	05/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	18692	869,34
1773	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32604411	1	3	05/05/2023 15:22	06/05/2023 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26795	12,19

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
1774	39	5	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32604415	1	3	05/05/2023 15:22	06/05/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26422	19,66
1775	39	5	2023	13288	ICP01N4	ICP	32604429	1	3	05/05/2023 15:24	06/05/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15099	31,80
1776	39	5	2023	13273	CRT01M1	CRT	32604459	1	3	05/05/2023 15:29	06/05/2023 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	67023	632,10
1777	39	5	2023	13375	SLC01S2	SLC	32604511	1	3	05/05/2023 15:38	06/05/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23853	23,65
1778	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	32604513	1	3	05/05/2023 15:39	06/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26795	28,02
1779	39	5	2023	16568	ACP01C4	ACP	32604517	1	3	05/05/2023 15:40	05/05/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	15	33565	66,25
1780	39	5	2023	13387	TNG01S4	TNG	32604575	1	3	05/05/2023 15:50	06/05/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40521	36,83
1781	39	5	2023	13308	ITK01I5	ITK	32604633	1	3	05/05/2023 16:03	06/05/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50522	16,55
1782	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32604717	1	3	05/05/2023 16:17	05/05/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20674	14,81
1783	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	32604721	1	3	05/05/2023 17:24	05/05/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52692	35,22
1784	39	5	2023	15851	PEB01L2	PEB	32604725	1	3	05/05/2023 16:19	05/05/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	16248	100,25
1785	39	5	2023	15857	MCA01L2	MCA	32604803	1	3	05/05/2023 16:31	06/05/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18263	38,98
1786	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	32604819	1	3	05/05/2023 16:32	05/05/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	3,88

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
1787	39	5	2023	15855	CND01C4	CND	32604857	1	3	05/05/2023 16:37	06/05/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	36493	218,06
1788	39	5	2023	15855	CND01C4	CND	32604857	1	3	05/05/2023 16:37	06/05/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36493	8,77
1789	39	5	2023	15855	CND01C4	CND	32604857	1	3	05/05/2023 16:37	06/05/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	36493	52,93
1790	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32604887	1	3	05/05/2023 16:42	06/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52692	19,64
1791	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32604887	1	3	06/05/2023 09:34	06/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	52692	22,26
1792	39	5	2023	15854	JAB01F8	JAB	32604909	1	3	05/05/2023 16:45	05/05/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41020	6,09
1793	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32604923	1	3	05/05/2023 16:47	05/05/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20627	22,89
1794	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32604983	1	3	05/05/2023 16:59	05/05/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12647	2,50
1795	39	5	2023	13363	PCM01M5	PCM	32604983	1	3	05/05/2023 19:30	05/05/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12647	21,45
1796	39	5	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32604991	1	3	05/05/2023 17:00	05/05/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	29295	430,07
1797	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	32605091	1	3	05/05/2023 17:15	05/05/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18021	13,83
1798	39	5	2023	15852	MBC01P2	MBC	32605111	1	3	05/05/2023 17:20	05/05/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	23751	42,49
1799	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32605115	1	3	05/05/2023 17:21	06/05/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52692	7,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1800	39	5	2023	13235	VCS01C4	VCS	32605189	1	3	05/05/2023 17:31	05/05/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20627	4,02
1801	39	5	2023	13340	MTB01S2	MTB	32605219	1	3	05/05/2023 17:39	05/05/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	18692	275,05
1802	39	5	2023	13322	LMN01N4	LMN	32605231	1	3	05/05/2023 17:40	05/05/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47494	5,60
1803	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	32605245	1	3	05/05/2023 17:42	06/05/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	189	54836	1275,70
1804	39	5	2023	13262	CSL01C7	CSL	32605249	1	3	05/05/2023 17:44	06/05/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48836	17,76
1805	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	32605311	1	3	05/05/2023 17:53	05/05/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	175	52692	427,63
1806	39	5	2023	13280	DIF01I3	DIF	32605313	1	3	05/05/2023 17:53	07/05/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59324	88,66
1807	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32605325	1	3	05/05/2023 17:56	06/05/2023 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	31016	593,00
1808	39	5	2023	13258	CPS01L4	CPS	32605337	1	3	05/05/2023 17:59	06/05/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22527	251,65
1809	39	5	2023	13264	CDO01M1	CDO	32605343	1	3	05/05/2023 17:59	06/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	11424	1450,85
1810	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	32605349	1	3	05/05/2023 18:01	05/05/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20674	48,62
1811	39	5	2023	13270	CAT01C4	CAT	32605351	1	3	05/05/2023 18:01	06/05/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	54149	234,67
1812	39	5	2023	13270	CAT01C5	CAT	32605353	1	3	05/05/2023 18:01	05/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	54149	40,03

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
1813	39	5	2023	13234	ACR01P3	ACR	32605355	1	3	05/05/2023 18:02	06/05/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	26,66
1814	39	5	2023	13234	ACR01P3	ACR	32605355	1	3	06/05/2023 17:57	06/05/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	29083	260,83
1815	39	5	2023	13322	LMN01N2	LMN	32605389	1	3	05/05/2023 18:07	05/05/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	47494	167,60
1816	39	5	2023	15537	MCB01M4	MCB	32605397	1	3	05/05/2023 18:07	05/05/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26501	3,57
1817	39	5	2023	13250	BFG01N5	BFG	32605409	1	3	05/05/2023 18:08	06/05/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21696	5,88
1818	39	5	2023	15849	IGT01M4	IGT	32605431	1	3	05/05/2023 18:11	06/05/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	61415	768,76
1819	39	5	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32605443	1	3	05/05/2023 18:15	06/05/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	29295	353,84
1820	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32605465	1	3	04/05/2023 07:11	06/05/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20709	250,63
1821	39	5	2023	13390	TRR01P1	TRR	32605475	1	3	05/05/2023 18:18	05/05/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	24133	350,00
1822	39	5	2023	13302	INP01N5	INP	32605477	1	3	04/05/2023 07:25	05/05/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20709	79,16
1823	39	5	2023	15856	QXB01N5	QXB	32605489	1	3	05/05/2023 18:20	06/05/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30942	15,57
1824	39	5	2023	13382	SLP01P1	SLP	32605521	1	3	05/05/2023 18:23	06/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19050	17,30
1825	39	5	2023	13270	CAT01C3	CAT	32605539	1	3	05/05/2023 18:26	07/05/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	54149	165,54
1826	39	5	2023	16561	SBC01L3	SBC	32605543	1	3	05/05/2023 18:27	07/05/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31016	40,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1827	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	32605587	1	3	05/05/2023 18:34	05/05/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	22594	2,89
1828	39	5	2023	13240	APR01P5	APR	32605607	1	3	05/05/2023 18:38	05/05/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	13870	44,38
1829	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	32605629	1	3	05/05/2023 18:42	06/05/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	40176	1047,14
1830	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	32605629	1	3	05/05/2023 18:42	06/05/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	40176	2609,14
1831	39	5	2023	13297	IDP01I2	IDP	32605655	1	3	05/05/2023 18:48	06/05/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13563	31,38
1832	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32605687	1	3	05/05/2023 18:55	07/05/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28773	370,36
1833	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32605687	1	3	07/05/2023 18:35	07/05/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	28773	98,00
1834	39	5	2023	13302	INP01N3	INP	32605713	1	3	05/05/2023 19:00	05/05/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20709	3,53
1835	39	5	2023	13253	BVG01P4	BVG	32605717	1	3	05/05/2023 19:02	05/05/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	24736	38,37
1836	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	32605733	1	3	05/05/2023 19:08	06/05/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	67023	199,36
1837	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32605739	1	3	05/05/2023 19:09	06/05/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28773	42,20
1838	39	5	2023	13239	ANN01P3	ANN	32605749	1	3	05/05/2023 19:10	06/05/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28773	419,16
1839	39	5	2023	13245	BXD01L3	BXD	32605771	1	3	05/05/2023 19:15	05/05/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16408	2,32
1840	39	5	2023	13248	BBL01M3	BBL	32605773	1	3	05/05/2023 18:34	06/05/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	40176	2786,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1841	39	5	2023	16570	NVR01N3	NVR	32605775	1	3	05/05/2023 19:16	05/05/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	28808	79,94
1842	39	5	2023	13322	LMN01N3	LMN	32605851	1	3	05/05/2023 19:27	05/05/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	47494	21,65
1843	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32605873	1	3	05/05/2023 09:31	05/05/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	38485	1140,64
1844	39	5	2023	13305	ITE01I5	ITE	32605881	1	3	05/05/2023 19:35	05/05/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	38333	878,33
1845	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	32605885	1	3	05/05/2023 15:47	05/05/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	24803	126,43
1846	39	5	2023	16570	NVR01N3	NVR	32605895	1	3	05/05/2023 19:37	06/05/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28808	44,16
1847	39	5	2023	15856	QXB01N6	QXB	32605979	1	3	05/05/2023 19:57	06/05/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	205	30942	1308,64
1848	39	5	2023	15504	INH01I4	INH	32606043	1	3	05/05/2023 20:10	05/05/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	52680	747,30
1849	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	32606289	1	3	05/05/2023 21:31	07/05/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39838	345,42
1850	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	32606375	1	3	05/05/2023 08:10	06/05/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	10819	304,61
1851	39	5	2023	15504	INH01I2	INH	32606649	1	3	05/05/2023 15:10	05/05/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52680	12,87
1852	39	5	2023	13343	MNV01M3	MNV	32606709	1	3	05/05/2023 21:15	06/05/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	34475	355,66
1853	39	5	2023	13312	JGB01M4	JGB	32607369	1	3	05/05/2023 08:14	06/05/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38199	39,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1854	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32608893	1	3	05/05/2023 07:40	05/05/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13102	8,35
1855	39	5	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01606624	1	3	01/05/2023 02:23	01/05/2023 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	37593	43,69
1856	39	5	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01606624	1	3	01/05/2023 02:23	01/05/2023 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37593	1,71
1857	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	BA01606646	1	3	01/05/2023 03:41	01/05/2023 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3976	39838	2034,39
1858	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	BA01606646	1	3	01/05/2023 03:41	01/05/2023 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2032	39838	1366,52
1859	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	BA01606646	1	3	01/05/2023 03:41	01/05/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	39838	227,02
1860	39	5	2023	13358	PAR01C2	PAR	BA01606712	1	3	01/05/2023 05:31	01/05/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	37593	80,95
1861	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01606784	1	3	01/05/2023 09:50	01/05/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	41020	14,46
1862	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01606784	1	3	01/05/2023 09:50	01/05/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	41020	354,83
1863	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01606784	1	3	01/05/2023 09:50	01/05/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	41020	0,86
1864	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01606784	1	3	01/05/2023 10:47	01/05/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	41020	1,14
1865	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01606784	1	3	01/05/2023 10:47	01/05/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	41020	21,46
1866	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01606784	1	3	01/05/2023 10:47	01/05/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	41020	33,48
1867	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01606784	1	3	01/05/2023 10:47	01/05/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	41020	1597,78
1868	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01606784	1	3	01/05/2023 10:47	01/05/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	41020	19,26

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
1869	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01606784	1	3	01/05/2023 11:56	01/05/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	41020	21,83
1870	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01606788	1	3	01/05/2023 09:35	01/05/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2065	24133	280,50
1871	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01606788	1	3	01/05/2023 09:35	01/05/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	709	24133	120,73
1872	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01606788	1	3	01/05/2023 09:35	01/05/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	838	24133	305,87
1873	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01606788	1	3	01/05/2023 09:35	01/05/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	24133	198,26
1874	39	5	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01606788	1	3	01/05/2023 09:35	01/05/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	736	24133	469,20
1875	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01606788	1	3	01/05/2023 09:35	01/05/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	552	24133	392,53
1876	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01606790	1	3	01/05/2023 10:22	01/05/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	137	28773	619,09
1877	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01606790	1	3	01/05/2023 10:22	01/05/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	380	28773	1998,27
1878	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01606790	1	3	01/05/2023 10:22	01/05/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	28773	110,43
1879	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01606790	1	3	01/05/2023 10:22	02/05/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	28773	242,06
1880	39	5	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01606790	1	3	01/05/2023 10:22	02/05/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	28773	453,86
1881	39	5	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01606862	1	3	01/05/2023 13:59	01/05/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1620	13102	2834,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1882	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01606876	1	3	01/05/2023 15:32	01/05/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	26422	62,65
1883	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01606876	1	3	01/05/2023 15:32	01/05/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	846	26422	1803,16
1884	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01606876	1	3	01/05/2023 15:32	01/05/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	26422	110,26
1885	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	BA01606900	1	3	01/05/2023 16:35	01/05/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	39838	289,73
1886	39	5	2023	13242	ART01N3	ART	BA01606900	1	3	01/05/2023 16:35	01/05/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1721	39838	2103,92
1887	39	5	2023	13242	ART01N7	ART	BA01606900	1	3	01/05/2023 16:35	01/05/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	402	39838	672,90
1888	39	5	2023	13242	ART01N7	ART	BA01606900	1	3	01/05/2023 16:35	01/05/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	39838	24,00
1889	39	5	2023	13242	ART01N7	ART	BA01606900	1	3	01/05/2023 16:35	01/05/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	39838	197,80
1890	39	5	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01606972	1	3	01/05/2023 21:12	01/05/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	765	41020	89,89
1891	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	BA01606972	1	3	01/05/2023 21:12	01/05/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5836	41020	685,73
1892	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	BA01606972	1	3	01/05/2023 21:12	01/05/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	41020	226,24
1893	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	BA01606972	1	3	01/05/2023 21:12	01/05/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	41020	293,69
1894	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	BA01606972	1	3	01/05/2023 21:12	02/05/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	41020	236,38
1895	39	5	2023	13254	BJD01L1	BJD	BA01606976	1	3	01/05/2023 21:21	01/05/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	67264	107,84
1896	39	5	2023	13254	BJD01L1	BJD	BA01606976	1	3	01/05/2023 21:21	01/05/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	67264	631,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1897	39	5	2023	13254	BJD01L1	BJD	BA01606976	1	3	01/05/2023 21:21	02/05/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1622	67264	7535,99
1898	39	5	2023	13254	BJD01L1	BJD	BA01606976	1	3	01/05/2023 21:21	02/05/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	67264	2654,89
1899	39	5	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	BA01606992	1	3	01/05/2023 22:47	01/05/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6156	44082	813,96
1900	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01606992	1	3	01/05/2023 22:47	01/05/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5940	44082	922,35
1901	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01606992	1	3	01/05/2023 22:47	01/05/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4375	44082	828,82
1902	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01606992	1	3	01/05/2023 22:47	01/05/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	618	44082	156,22
1903	39	5	2023	15850	SNP01N1	SNP	BA01607040	1	3	02/05/2023 01:59	02/05/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	660	29189	82,50
1904	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:12	02/05/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	41020	39,69
1905	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:12	02/05/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1157	41020	207,30
1906	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:12	02/05/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1266	41020	348,85
1907	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:12	02/05/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	924	41020	269,50
1908	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:12	02/05/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	501	41020	146,12
1909	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:32	02/05/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	41020	11,72
1910	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:32	02/05/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	41020	46,58
1911	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:32	02/05/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	41020	275,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1912	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:40	02/05/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	21375	2,82
1913	39	5	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:40	02/05/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1255	38485	114,00
1914	39	5	2023	15854	JAB01F1	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:40	02/05/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	501	41020	71,67
1915	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:40	02/05/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2190	41020	429,48
1916	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:40	02/05/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1157	41020	309,18
1917	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:40	02/05/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	21375	378,63
1918	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:40	02/05/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2272	21375	2624,16
1919	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:40	02/05/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	21375	869,38
1920	39	5	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01607146	1	3	02/05/2023 08:53	02/05/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	21375	167,27
1921	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	BA01607164	1	3	02/05/2023 11:26	02/05/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2257	38333	265,20
1922	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	BA01607164	1	3	02/05/2023 11:26	02/05/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3429	38333	485,77
1923	39	5	2023	13305	ITE01I1	ITE	BA01607164	1	3	02/05/2023 11:26	02/05/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	882	38333	127,40
1924	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01607164	1	3	02/05/2023 11:26	02/05/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	472	20674	118,79
1925	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01607164	1	3	02/05/2023 11:26	02/05/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	374	20674	544,69
1926	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01607164	1	3	02/05/2023 11:26	02/05/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1730	20674	2519,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1927	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01607164	1	3	02/05/2023 11:26	02/05/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	20674	547,05
1928	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01607178	1	3	02/05/2023 14:45	02/05/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	67023	1350,03
1929	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01607318	1	3	02/05/2023 17:59	02/05/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	41020	146,37
1930	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	BA01607332	1	3	02/05/2023 18:00	02/05/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	689	37593	60,29
1931	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01607332	1	3	02/05/2023 18:00	02/05/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	37593	56,30
1932	39	5	2023	13358	PAR01C4	PAR	BA01607332	1	3	02/05/2023 18:00	03/05/2023 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	37593	1070,18
1933	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01607384	1	3	02/05/2023 20:01	02/05/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	39838	327,71
1934	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01607384	1	3	02/05/2023 20:30	02/05/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	39838	372,73
1935	39	5	2023	15858	ESB01S4	ESB	BA01607422	1	3	02/05/2023 20:20	02/05/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	21375	79,00
1936	39	5	2023	15858	ESB01S4	ESB	BA01607422	1	3	02/05/2023 20:20	02/05/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	546	21375	344,89
1937	39	5	2023	15858	ESB01S4	ESB	BA01607422	1	3	02/05/2023 20:20	02/05/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	471	21375	297,51
1938	39	5	2023	15858	ESB01S2	ESB	BA01607422	1	3	02/05/2023 20:20	02/05/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1150	21375	907,22
1939	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01607422	1	3	02/05/2023 20:20	02/05/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1372	21375	1091,88
1940	39	5	2023	15858	ESB01S1	ESB	BA01607422	1	3	02/05/2023 20:27	02/05/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	21375	53,78
1941	39	5	2023	15858	ESB01S4	ESB	BA01607422	1	3	02/05/2023 21:06	02/05/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	789	21375	78,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1942	39	5	2023	15858	ESB01S4	ESB	BA01607422	1	3	02/05/2023 21:06	02/05/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	21375	463,60
1943	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607464	1	3	02/05/2023 21:23	02/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	875	41020	107,43
1944	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01607464	1	3	02/05/2023 21:23	02/05/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1096	41020	134,56
1945	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607464	1	3	02/05/2023 21:23	02/05/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	391	41020	132,40
1946	39	5	2023	15854	JAB01F4	JAB	BA01607464	1	3	02/05/2023 21:23	02/05/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	41020	20,66
1947	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01607640	1	3	03/05/2023 06:10	03/05/2023 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	39838	326,72
1948	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01607640	1	3	03/05/2023 06:10	03/05/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	39838	1261,55
1949	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01607640	1	3	03/05/2023 06:10	03/05/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	39838	1035,86
1950	39	5	2023	13242	ART01N6	ART	BA01607640	1	3	03/05/2023 07:41	03/05/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	39838	144,36
1951	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01607644	1	3	03/05/2023 05:56	03/05/2023 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1511	44082	237,14
1952	39	5	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01607644	1	3	03/05/2023 05:56	03/05/2023 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1446	44082	259,07
1953	39	5	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01607644	1	3	03/05/2023 05:56	03/05/2023 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1670	44082	299,21
1954	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01607644	1	3	03/05/2023 05:56	03/05/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1644	40176	5332,04
1955	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01607644	1	3	03/05/2023 06:06	03/05/2023 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	40176	268,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1956	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01607644	1	3	03/05/2023 06:06	03/05/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	712	40176	1710,78
1957	39	5	2023	13248	BBL01M6	BBL	BA01607644	1	3	03/05/2023 06:06	03/05/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	40176	249,35
1958	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01607648	1	3	03/05/2023 06:38	03/05/2023 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	37593	6,19
1959	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01607648	1	3	03/05/2023 06:38	03/05/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	37593	245,65
1960	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01607648	1	3	03/05/2023 06:38	03/05/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37593	44,30
1961	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01607648	1	3	03/05/2023 06:38	03/05/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	37593	1240,77
1962	39	5	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01607648	1	3	03/05/2023 06:38	04/05/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	37593	1381,68
1963	39	5	2023	13358	PCU01L5	PCU	BA01607648	1	3	03/05/2023 17:21	03/05/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37593	2,20
1964	39	5	2023	13248	BBL01M2	BBL	BA01607712	1	3	03/05/2023 09:33	03/05/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2267	40176	164,36
1965	39	5	2023	13248	BBL01M4	BBL	BA01607712	1	3	03/05/2023 09:33	03/05/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	558	40176	40,46
1966	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01607712	1	3	03/05/2023 09:33	03/05/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	590	67023	904,01
1967	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01607712	1	3	03/05/2023 09:33	03/05/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	228	67023	809,46
1968	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01607780	1	3	03/05/2023 12:18	03/05/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	67023	2510,69

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
1969	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01607780	1	3	03/05/2023 18:15	03/05/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	67023	397,81
1970	39	5	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01607780	1	3	03/05/2023 18:37	03/05/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	67023	17,04
1971	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01607798	1	3	03/05/2023 12:13	03/05/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	588	31016	39,36
1972	39	5	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01607798	1	3	03/05/2023 12:14	03/05/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1014	31016	55,49
1973	39	5	2023	13263	CMB01L4	CMB	BA01607826	1	3	03/05/2023 14:40	03/05/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	74548	227,64
1974	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01607840	1	3	03/05/2023 13:54	03/05/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	50522	41,55
1975	39	5	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01607840	1	3	03/05/2023 13:54	03/05/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	50522	2260,09
1976	39	5	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01607842	1	3	03/05/2023 15:28	03/05/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1297	48836	79,26
1977	39	5	2023	15854	JAB01F3	JAB	BA01607852	1	3	03/05/2023 14:27	03/05/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1266	41020	88,27
1978	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01607854	1	3	03/05/2023 15:49	03/05/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4240	83407	237,91
1979	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01607930	1	3	03/05/2023 16:30	03/05/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	27799	3,33
1980	39	5	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01607930	1	3	03/05/2023 17:40	03/05/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	27799	41,17
1981	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01607952	1	3	03/05/2023 16:31	03/05/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2523	22594	787,74
1982	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01607952	1	3	03/05/2023 16:31	03/05/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3186	24803	994,74
1983	39	5	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01607952	1	3	03/05/2023 16:31	03/05/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2315	24803	826,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1984	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01608092	1	3	03/05/2023 20:14	03/05/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3163	67023	4579,32
1985	39	5	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01608092	1	3	03/05/2023 20:14	04/05/2023 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	67023	1980,52
1986	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01608144	1	3	04/05/2023 00:09	04/05/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21696	18,93
1987	39	5	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01608144	1	3	04/05/2023 00:09	04/05/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	21696	555,28
1988	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01608322	1	3	04/05/2023 07:24	04/05/2023 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	702	20674	117,97
1989	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01608322	1	3	04/05/2023 07:24	04/05/2023 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	20674	68,57
1990	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01608322	1	3	04/05/2023 07:24	04/05/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4821	20674	3477,82
1991	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01608322	1	3	04/05/2023 07:24	04/05/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1233	20674	929,55
1992	39	5	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01608322	1	3	04/05/2023 07:24	04/05/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3337	20674	2515,73
1993	39	5	2023	13308	ITK01I6	ITK	BA01608322	1	3	04/05/2023 07:44	04/05/2023 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10469	50522	546,71
1994	39	5	2023	15500	IBP01I1	IBP	BA01608358	1	3	04/05/2023 07:46	04/05/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	26636	747,92
1995	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01608392	1	3	04/05/2023 09:56	04/05/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	22594	86,44
1996	39	5	2023	15854	JAB01F2	JAB	BA01608400	1	3	04/05/2023 10:19	04/05/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2059	41020	117,25
1997	39	5	2023	13394	UMR01M1	UMR	BA01608410	1	3	04/05/2023 13:54	04/05/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	20674	86,64
1998	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01608420	1	3	04/05/2023 10:53	04/05/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2678	22594	149,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1999	39	5	2023	13336	MLG01Y4	MLG	BA01608438	1	3	04/05/2023 11:32	04/05/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29912	9,39
2000	39	5	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01608496	1	3	04/05/2023 14:05	04/05/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	41020	26,07
2001	39	5	2023	15855	CND01C5	CND	BA01608514	1	3	04/05/2023 13:59	04/05/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1240	36493	3423,09
2002	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01608552	1	3	04/05/2023 14:09	04/05/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	981	57962	141,70
2003	39	5	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01608552	1	3	04/05/2023 14:17	04/05/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	57962	1,48
2004	39	5	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	BA01608612	1	3	04/05/2023 14:24	04/05/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	44082	58,50
2005	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01608630	1	3	04/05/2023 14:26	04/05/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	337	40521	18,91
2006	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01608630	1	3	04/05/2023 14:26	04/05/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	40521	54,24
2007	39	5	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01608630	1	3	04/05/2023 17:23	04/05/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	40521	97,55
2008	39	5	2023	16567	MRG01C8	MRG	BA01608730	1	3	04/05/2023 15:25	04/05/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	847	54836	447,73
2009	39	5	2023	16567	MRG01C8	MRG	BA01608730	1	3	04/05/2023 15:25	04/05/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	577	54836	530,20
2010	39	5	2023	16567	MRG01C8	MRG	BA01608730	1	3	04/05/2023 15:25	04/05/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	54836	3,93
2011	39	5	2023	16567	MRG01C8	MRG	BA01608730	1	3	04/05/2023 19:17	04/05/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1424	54836	79,11
2012	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	BA01608840	1	3	04/05/2023 17:13	04/05/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	29295	44,29
2013	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	BA01608840	1	3	04/05/2023 17:13	04/05/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	29295	92,73

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
2014	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	BA01608840	1	3	04/05/2023 17:13	04/05/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	29295	671,20
2015	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01608844	1	3	04/05/2023 16:28	04/05/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8864	54836	659,88
2016	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01608844	1	3	04/05/2023 16:28	04/05/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1085	54836	388,19
2017	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01608844	1	3	04/05/2023 16:28	04/05/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5348	54836	3468,77
2018	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01608844	1	3	04/05/2023 16:28	04/05/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	54836	163,59
2019	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01608844	1	3	04/05/2023 16:28	04/05/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	737	54836	1465,20
2020	39	5	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01608844	1	3	04/05/2023 18:23	04/05/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1281	54836	87,54
2021	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01608924	1	3	04/05/2023 20:04	04/05/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	34749	13,26
2022	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	BA01608948	1	3	04/05/2023 21:38	04/05/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	147	29295	108,33
2023	39	5	2023	16564	ARU01Y1	ARU	BA01608948	1	3	04/05/2023 21:38	04/05/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	341	29295	691,19
2024	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01609102	1	3	05/05/2023 00:52	05/05/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	571	26422	34,26
2025	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01609102	1	3	05/05/2023 00:52	05/05/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	918	26422	65,79
2026	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01609102	1	3	05/05/2023 00:52	05/05/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	922	26422	86,31
2027	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01609102	1	3	05/05/2023 00:52	05/05/2023 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1826	26422	2461,55
2028	39	5	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01609102	1	3	05/05/2023 00:52	05/05/2023 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	26422	742,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2029	39	5	2023	13260	CRC01C4	CRC	BA01609120	1	3	05/05/2023 01:46	05/05/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	771	18021	283,34
2030	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01609134	1	3	05/05/2023 03:22	05/05/2023 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	319	52692	242,71
2031	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01609134	1	3	05/05/2023 03:22	05/05/2023 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	984	52692	1267,17
2032	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01609134	1	3	05/05/2023 03:22	05/05/2023 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	52692	147,25
2033	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01609134	1	3	05/05/2023 03:22	05/05/2023 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	52692	267,11
2034	39	5	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01609134	1	3	05/05/2023 03:22	05/05/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	52692	2888,81
2035	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01609172	1	3	05/05/2023 04:31	05/05/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	549	24803	1902,59
2036	39	5	2023	13319	LVM01M2	LVM	BA01609172	1	3	05/05/2023 04:31	05/05/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	24803	477,83
2037	39	5	2023	13346	MCP01M5	MCP	BA01609182	1	3	05/05/2023 08:33	05/05/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4176	22059	209,96
2038	39	5	2023	15500	IBP01I1	IBP	BA01609274	1	3	05/05/2023 10:08	05/05/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	26636	36,97
2039	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01609334	1	3	05/05/2023 11:25	05/05/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	34749	66,29
2040	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01609334	1	3	05/05/2023 11:25	05/05/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1635	34749	1062,75
2041	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01609334	1	3	05/05/2023 11:25	05/05/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4376	34749	6413,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2042	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01609334	1	3	05/05/2023 11:25	05/05/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1654	34749	2897,72
2043	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01609334	1	3	05/05/2023 11:25	05/05/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	546	20956	1576,27
2044	39	5	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01609334	1	3	05/05/2023 11:25	05/05/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	34749	300,24
2045	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01609334	1	3	05/05/2023 11:25	05/05/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	656	20956	3692,92
2046	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01609452	1	3	05/05/2023 14:25	05/05/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	83407	193,35
2047	39	5	2023	16567	MRG01C3	MRG	BA01609466	1	3	05/05/2023 16:07	05/05/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1457	54836	385,30
2048	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01609474	1	3	05/05/2023 12:30	05/05/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	20956	1302,39
2049	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01609474	1	3	05/05/2023 12:30	05/05/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20956	77,16
2050	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01609474	1	3	05/05/2023 13:16	05/05/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	20956	23,63
2051	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01609474	1	3	05/05/2023 13:16	05/05/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20956	14,96
2052	39	5	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01609474	1	3	05/05/2023 13:16	05/05/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20956	8,87
2053	39	5	2023	13232	ITR01I4	ITR	BA01609576	1	3	05/05/2023 15:25	05/05/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	41222	68,26
2054	39	5	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01609636	1	3	04/05/2023 16:18	05/05/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20674	28,19
2055	39	5	2023	13339	MDM01M7	MDM	DT32581029	1	3	02/05/2023 15:56	02/05/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	938	106340	2955,74
2056	39	5	2023	13253	BVG01P2	BVG	DT32591875	1	3	04/05/2023 00:45	04/05/2023 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	263	24736	1363,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2057	39	5	2023	13356	PAP01F7	PAP	DT32592341	1	3	04/05/2023 08:49	04/05/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	54467	181,68
2058	39	5	2023	13339	MDM01M3	MDM	DT32600571	1	3	05/05/2023 07:58	05/05/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	680	106340	476,00
2059	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	DT32604551	1	3	05/05/2023 15:48	05/05/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	355	29715	295,83
2060	39	5	2023	13244	ARP01M2	ARP	DT32645495	1	3	01/05/2023 13:19	01/05/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	442	13052	1344,79
2061	39	5	2023	16568	ACP01C3	ACP	DT32660567	1	3	01/05/2023 13:00	01/05/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	33565	156,02
2062	39	5	2023	16570	NVR01N5	NVR	DT32664139	1	3	04/05/2023 12:01	04/05/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	28808	236,05
2063	39	5	2023	16570	NVR01N5	NVR	DT32664139	1	3	04/05/2023 12:01	04/05/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	28808	168,10
2064	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	DT32670135	1	3	02/05/2023 17:12	02/05/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	38333	143,95
2065	39	5	2023	13251	BRT01C5	BRT	DT32670347	1	3	02/05/2023 12:40	02/05/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	52692	84,14
2066	39	5	2023	16570	NVR01N1	NVR	DT32670599	1	3	03/05/2023 00:01	03/05/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	409	28808	1253,81
2067	39	5	2023	13328	MRC01M4	MRC	DT32671469	1	3	01/05/2023 18:58	01/05/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	584	20956	1193,47
2068	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	DT32671533	1	3	02/05/2023 13:10	02/05/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	10819	468,67
2069	39	5	2023	16565	JZN01M6	JZN	DT32671647	1	3	01/05/2023 09:55	01/05/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	83407	129,57
2070	39	5	2023	13291	ICH01I3	ICH	DT32671817	1	3	01/05/2023 08:20	01/05/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29715	4,30
2071	39	5	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	DT32671943	1	3	02/05/2023 09:18	02/05/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	27384	40,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2072	39	5	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	DT32671943	1	3	02/05/2023 09:46	02/05/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	27384	699,61
2073	39	5	2023	13251	BRT01C3	BRT	DT32673373	1	3	02/05/2023 12:08	02/05/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	402	52692	1235,48
2074	39	5	2023	13262	CSL01C3	CSL	DT32673555	1	3	01/05/2023 23:04	02/05/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	48836	180,42
2075	39	5	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	DT32673955	1	3	01/05/2023 20:06	01/05/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	27384	52,25
2076	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	DT32674015	1	3	02/05/2023 16:00	02/05/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	22594	2269,16
2077	39	5	2023	13246	BLN01M4	BLN	DT32676481	1	3	01/05/2023 12:08	01/05/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	22594	664,00
2078	39	5	2023	13363	PCM01M7	PCM	DT32676575	1	3	02/05/2023 13:40	02/05/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	337	12647	837,26
2079	39	5	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	DT32677355	1	3	01/05/2023 09:40	01/05/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	38485	37,16
2080	39	5	2023	13252	BBR01I3	BBR	DT32677711	1	3	02/05/2023 16:24	02/05/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	26795	248,08
2081	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	DT32677785	1	3	02/05/2023 15:32	02/05/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	506	18021	211,68
2082	39	5	2023	13260	CRC01C3	CRC	DT32677785	1	3	02/05/2023 15:32	03/05/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	18021	2067,46
2083	39	5	2023	13305	ITE01I4	ITE	DT32677915	1	3	01/05/2023 15:30	01/05/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	38333	87,77
2084	39	5	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	DT32678005	1	3	02/05/2023 11:53	02/05/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	34604	289,18
2085	39	5	2023	15857	MCA01L3	MCA	DT32685331	1	3	04/05/2023 12:35	04/05/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	18263	175,48
2086	39	5	2023	13353	ORS01M1	ORS	DT32687521	1	3	01/05/2023 14:40	01/05/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10819	10,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoralnicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2087	39	5	2023	13232	ACA01C3	ACA	DT32703779	1	3	01/05/2023 14:10	01/05/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	41222	114,05
2088	39	5	2023	13390	TRR01P2	TRR	DT32703803	1	3	01/05/2023 10:18	01/05/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24133	4,96
2089	39	5	2023	13280	DIF01I3	DIF	DT32704113	1	3	01/05/2023 17:28	01/05/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	148	59324	103,60

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 01/05/2023 a 05/05/2023 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO
2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO
3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE
4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA
5. CONCLUSÃO
6. REFERÊNCIAS
7. RESPONSABILIDADES

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 01/05 a 05/05/2023 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

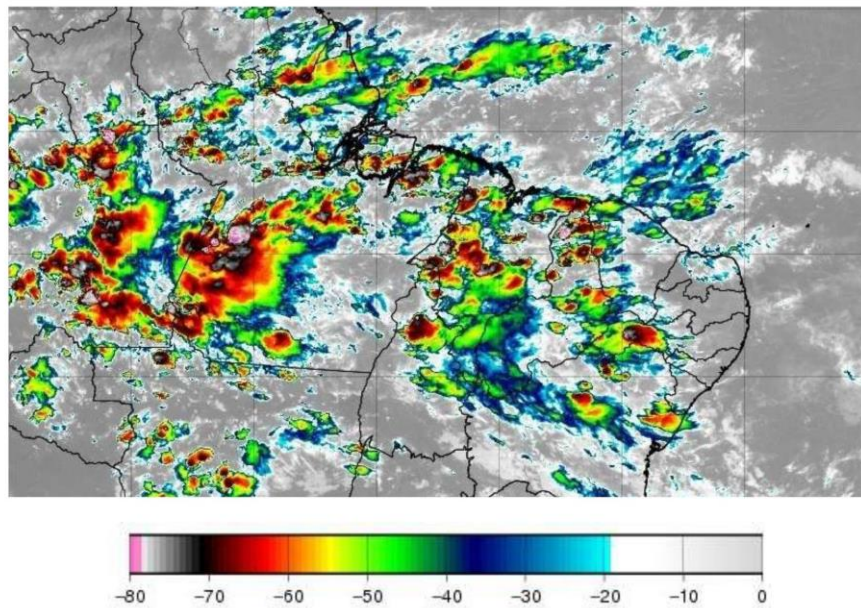


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 01/05/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

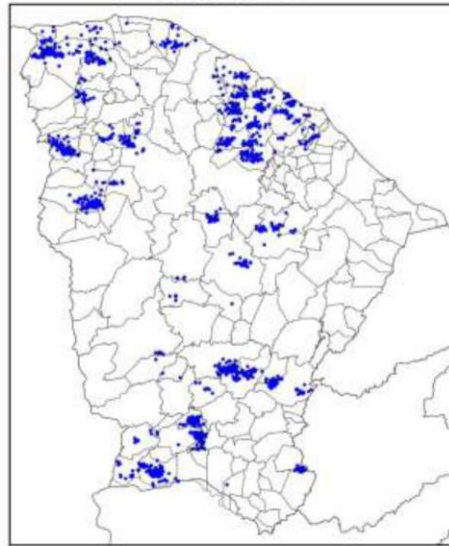
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

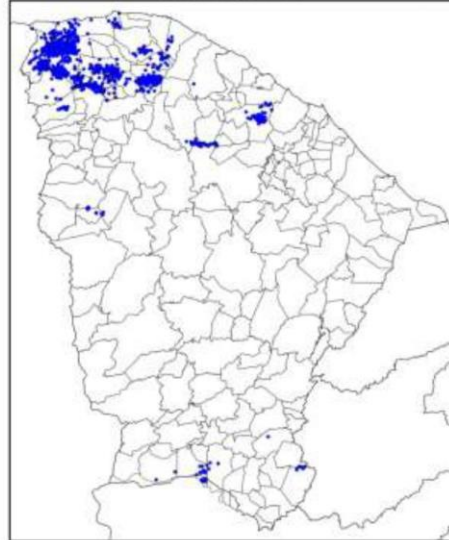
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-05-01**



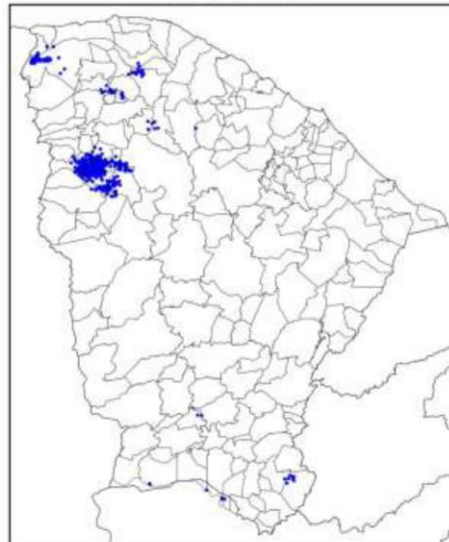
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-05-02



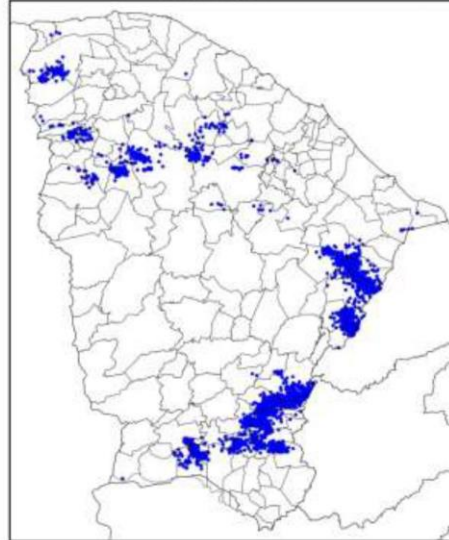
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-05-03



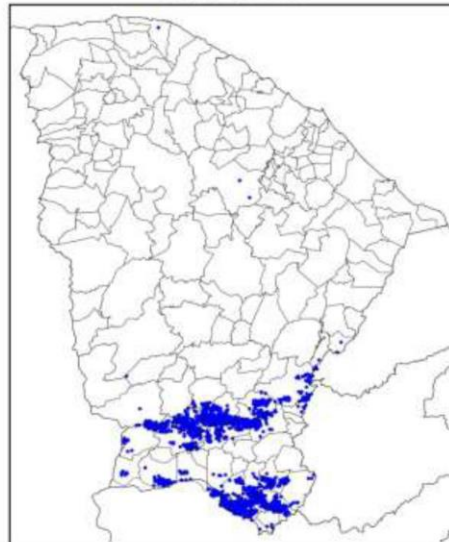
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-05-04



(d)

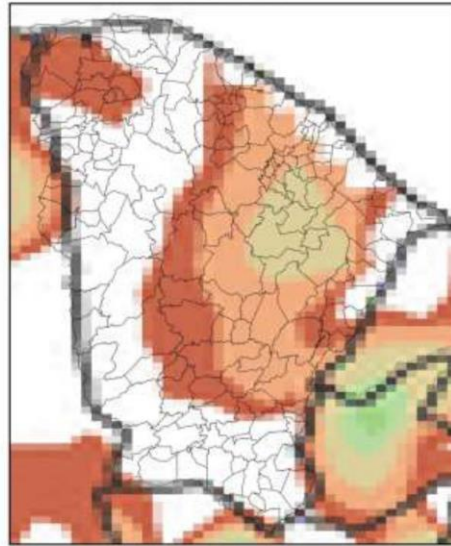
Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-05-05



(e)

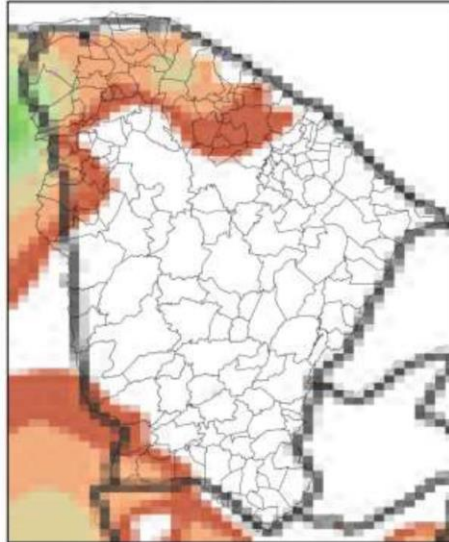
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 01/05; (b) 02/05; (c) 03/05; (d) 04/05; e (e) 05/05.

Mapa de Precipitação
2023-05-01



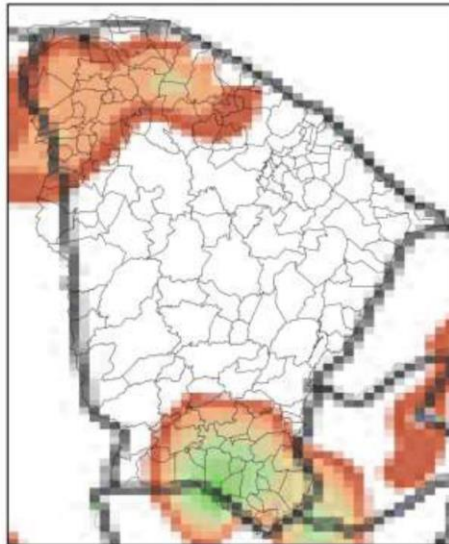
(a)

Mapa de Precipitação
2023-05-02



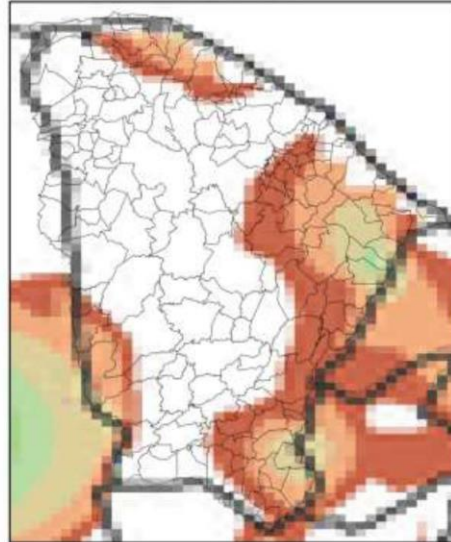
(b)

Mapa de Precipitação
2023-05-03



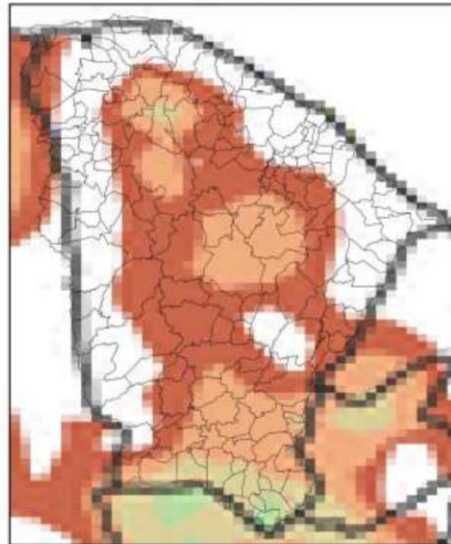
(c)

Mapa de Precipitação
2023-05-04



(d)

Mapa de Precipitação
2023-05-05



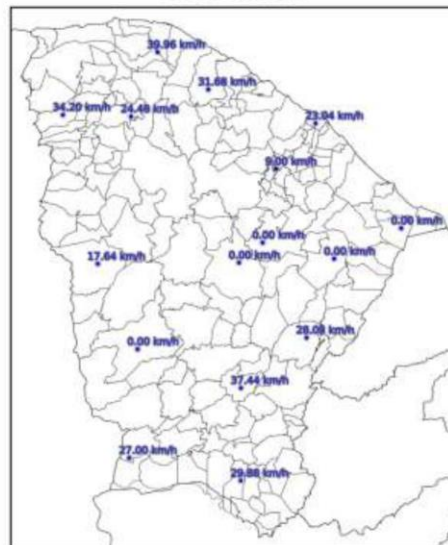
(e)

Precip. Observada



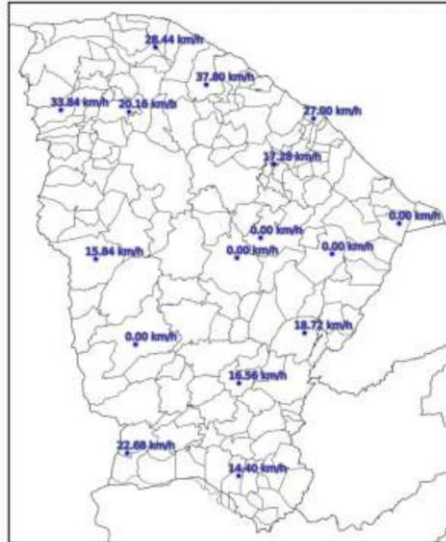
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 01/05; (b) 02/05; (c) 03/05; (d) 04/05; e (e) 05/05.

Mapa de Rajada Máxima
2023-05-01



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-05-02



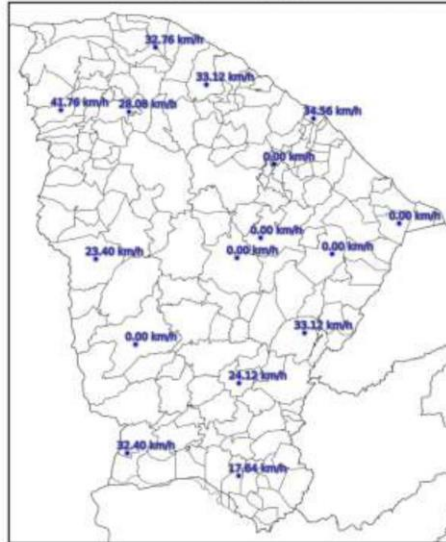
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-05-03



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2023-05-04



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2023-05-05



(e)

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

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 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 42 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 50 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 11.553 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 01/05/2023 a 05/05/2023.

Número/Código Evento	2023-024/ENEL CE
Número/Código do Laudo	024/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	07h00min 01/05 - 20h00min 05/05
Centro sul	01h00min 01/05 - 19h00min 05/05
Leste	01h00min 01/05 - 22h00min 05/05
Centro norte	07h00min 01/05 - 21h00min 05/05
Fortaleza	01h00min 01/05 - 12h00min 05/05
Metropolitana	06h00min 01/05 - 18h00min 05/05
Atlântico	01h00min 01/05 - 20h00min 05/05
Norte	06h00min 01/05 - 21h00min 05/05

6. REFERÊNCIAS

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

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

[4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/05/05/ceara-segue-com-quase-tres-pessoas-desabrigadas-e-estradas-parcialmente-interditadas-devido-a-chuvas.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869