



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 31 – 12/2022 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	6
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	19
	ANEXO II - Laudo meteorológico	228

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 21 a 25 de dezembro de 2022. 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 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.942.465^{0,35}$$

531.486 *CHI*

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 31 – 12/2022 – 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 21 a 25 de dezembro de 2022. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.225.974 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 531.486.

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 21/12 a 25/12/2022 foi causado por uma banda convectiva associada a um sistema frontal 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:	31 – 12/2022 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.093
Código único do Relatório:	ISE 31 – 12/2022 – 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	2022-029/ENEL CE
Número/Código do Laudo	029/ENEL CE
Descrição	Sistema frontal com banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 21/12 - 18h00min 25/12
Centro sul	09h00min 21/12 - 22h00min 25/12
Leste	02h00min 21/12 - 21h00min 25/12
Centro norte	05h00min 21/12 - 18h00min 25/12
Fortaleza	05h00min 21/12 - 12h00min 25/12
Metropolitana	04h00min 21/12 – 18h00min 25/12
Atlântico	10h00min 21/12 - 21h00min 25/12
Norte	08h00min 21/12 - 19h00min 25/12

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 21 a 25 de dezembro de 2022.

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)
21/12/22	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 / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MOMBACA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	295	Alagamento	Vide figura 7, item 6.2
22/12/22	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	405	Chuva Intensa	Vide figura 8, item 6.2
23/12/22	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 / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	569	Chuva Intensa	Vide figura 9, item 6.2
24/12/22	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPIÚ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / 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 / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	508	Chuva Intensa	Vide figura 10, item 6.2
25/12/22	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUAU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PICI / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	316	Chuva Intensa	Vide figura 11, item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 31 – 12/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

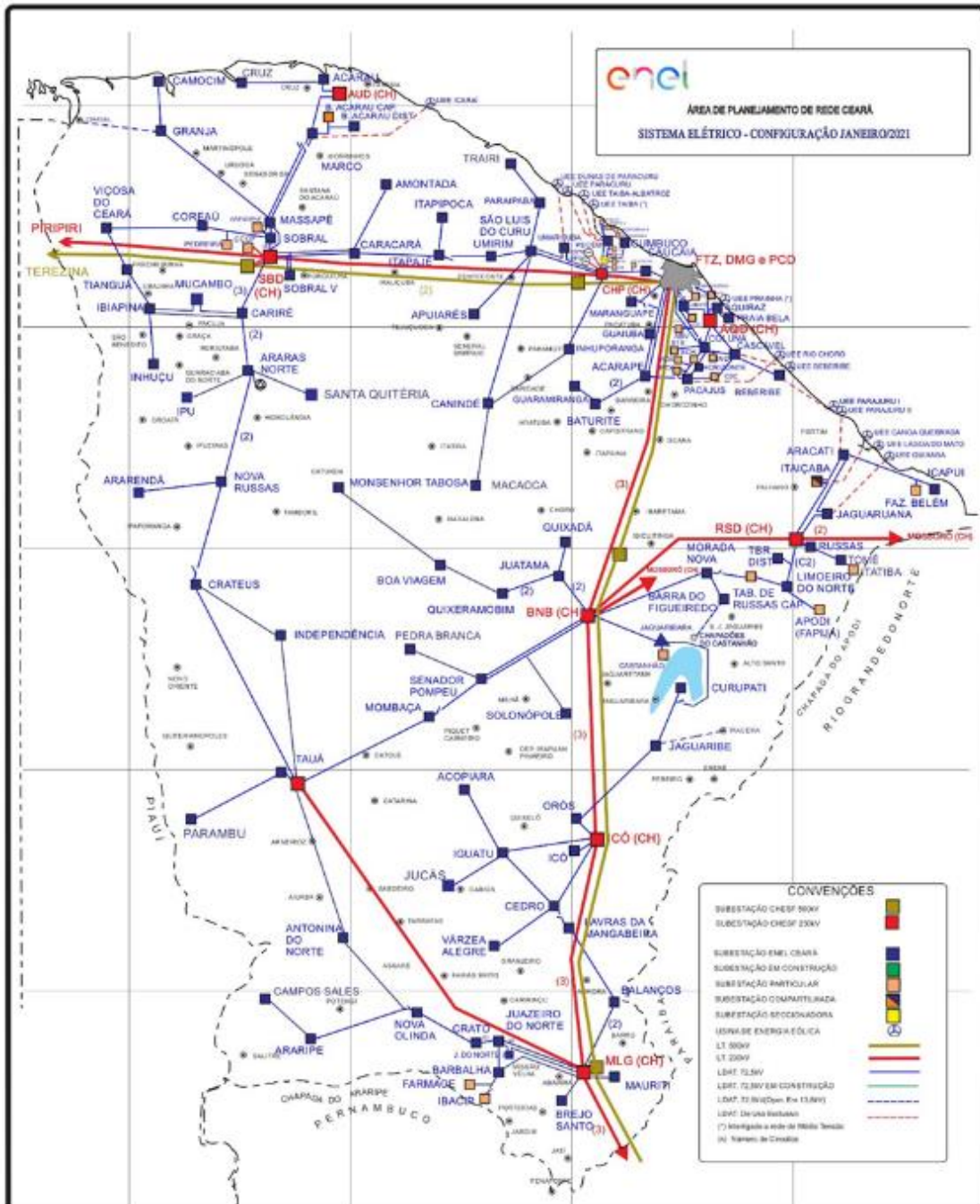


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geométrico 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.

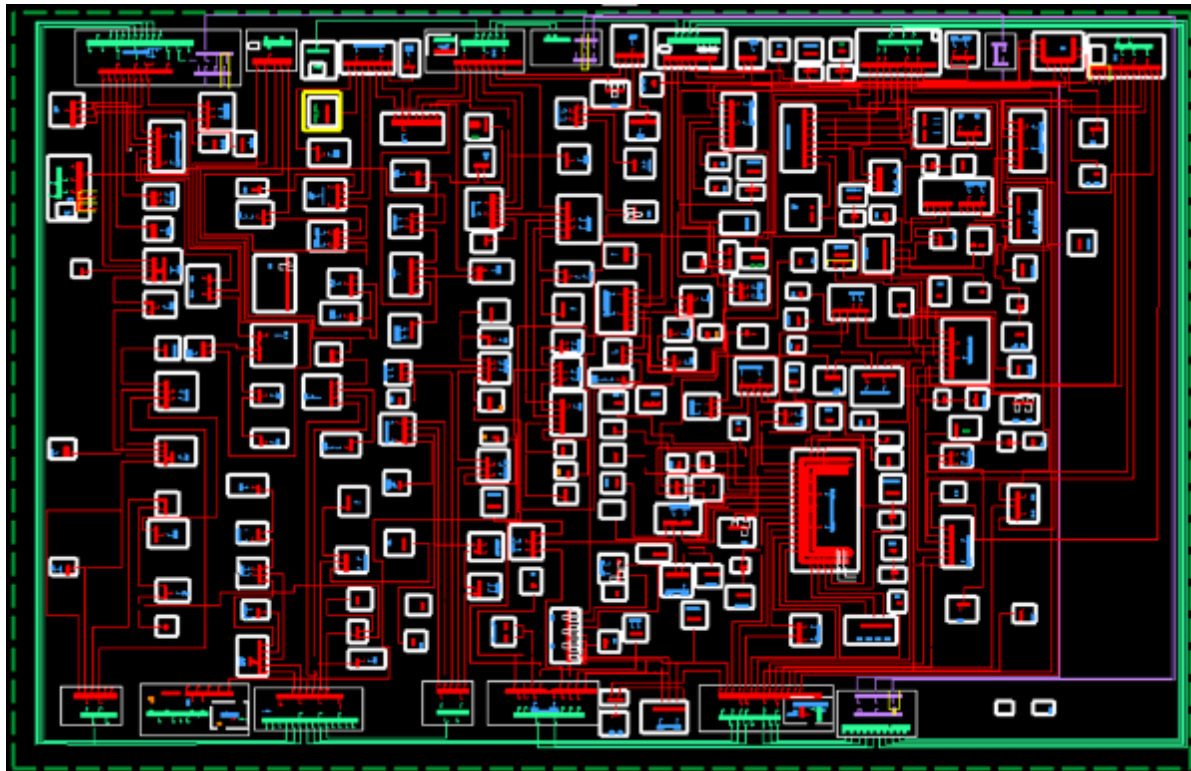


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 121 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	42	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MSJ	MESSEJANA
2	ACP	ACARAPE	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MSP	MASSAPÊ
3	ACR	ACOPIARA	44	DMC	DIAS MACEDO	85	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	ADT	ALDEOTA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MTI	MAURITI
5	AGF	ÁGUA FRIA	46	GBA	GUAIUBA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GCN	GUARACIABA DO NORTE	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GRJ	GRANJA	89	ORS	OROS
8	APR	APIUARÉS	49	GRM	GUARAMIRANGA	90	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	50	HRZ	HORIZONTE	91	PAR	PARAIPABA
10	ARP	ARARIPE	51	IBP	IBIAPINA	92	PBU	PARAMBU
11	ARR	ARARENDA	52	ICH	ICÓ	93	PCI	PICI
12	ART	ARACATI	53	ICP	ICAPUÍ	94	PCJ	PACAJUS
13	ARU	ARARAS I	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	95	PCM	PECÉM
14	BBL	BARBALHA	55	IGT	IGUATU	96	PCU	PARACURU
15	BBR	BEBERIBE	56	INH	INHUÇU	97	PDM	PINDORETAMA
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	57	INP	INHUPORANGA	98	PEB	PEDRA BRANCA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	58	IPU	IPU	99	PGB	PARANGABA
18	BJD	BOM JARDIM	59	ITC	ITAIÇABA	100	PRB	PRAIA BELA
19	BLA	BALEIA	60	ITE	ITAPAJÉ	101	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BLN	BALANÇO	61	ITK	ITAPIOCA	102	QXB	QUIXERAMOBIM
21	BMS	BONSUCESSO	62	ITR	ITAREMA	103	QXD	QUIXADÁ
22	BNB	BANABUIU	63	JAB	JABUTI	104	RSU	RUSSAS I
23	BRJ	BREJO SANTO	64	JCS	JUCÁS	105	SBC	SOBRAL V
24	BRT	BATURITÉ	65	JGA	JAGUARUANA	106	SBQ	SOBRAL IV
25	BVG	BOA VIAGEM	66	JGB	JAGUARIBE	107	SBU	SOBRAL I
26	BXD	BAIXO ACARAU II	67	JMA	JUREMA	108	SLC	SÃO LUIS DO CURU
27	CAT	CRATEÚS	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SLP	OLONÓPOLE
28	CCA	CAUCAIA	69	JTM	JUATAMA	110	SNP	SENADOR POMPEU
29	CDO	CEDRO	70	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	SQT	SANTA QUITÉRIA
30	CLN	COLUNA	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAA	TAUÁ
31	CMB	CUMBUCO	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	TAP	TAUAPE
32	CMM	CAMOCIM	73	MBC	MOMBAÇA	114	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
33	CND	CANINDÉ	74	MCA	MACAOCA	115	TME	TOMÉ
34	CPS	CAMPOS SALES	75	MCB	MUCAMBO	116	TNG	TIANGUÁ
35	CRC	CARACARÁ	76	MCP	MUCURIBE	117	TRR	TRAIRI
36	CRE	CARIRÉ	77	MDM	MONDUBIM	118	UMB	UMARITUBA
37	CRT	CRATO	78	MGY	MAGUARY	119	UMR	UMIRIM
38	CRU	COREAÚ	79	MLG	MILAGRES	120	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
39	CRZ	CRUZ	80	MNV	MORADA NOVA	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CSL	CASCAVEL	81	MRC	MARCO			
41	CTO	CENTRO	82	MRG	MARANGUAPE			

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 dos 184 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	MASSAPÉ	80	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	35	GUARAMIRANGA	58	MAURITI	81	SÃO LUIS 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	ITAPAJÉ	67	PACAJUS	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIRÉ	45	ITAPIOCA	68	PARACURU	91	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CASCAVEL	46	ITAREMA	69	PARAIPABA		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
31438083	22/12/2022 06:36:56	22/12/2022 19:38:34	Norte	CMM	1.347	16.981,85	1069 - Reposto um elo de 15K na chave FEA1637 na fase 'A', reposto dois elos de 6K na chave FEA0398 nas fases 'B' e 'C', reposto um elo de 3H no transformador TEA0401 na fase 'B' e religado o disjuntor do transformador, recuperado nove ramais. Na chave de ramal FEA1351, reposto dois elos de 6K nas fases 'A' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
31443041	22/12/2022 16:19:24	24/12/2022 09:18:56	Atlântico	CRZ	252	10.330,04	1069 - Na chave de ramal F407436, resposto um elo de 6K na fase 'A' e reposto um elo de 1H no transformador sem tombamento. Causa: Descarga Atmosférica.
31451847	23/12/2022 11:52:32	24/12/2022 18:10:30	Atlântico	ACA	332	10.059,42	61030841 - Reposto um elo de 8k na chave OB4235 fase 'A'. Causa: Chuva.
31454609	23/12/2022 15:43:00	24/12/2022 18:46:13	Atlântico	BXD	345	9.333,50	2158 - Realizada inspeção na MT e substituído um elo de 8K na chave de ramal UX5955. Causa: Chuva.
31451183	23/12/2022 15:03:37	24/12/2022 23:52:13	Atlântico	CRZ	465	8.326,40	61029308 - Resposto dois elos de 8K e 6K na chave de ramal FOA8014 nas fases 'A' e 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
31450069	23/12/2022 15:12:24	25/12/2022 04:20:14	Atlântico	CRZ	438	7.974,42	61030841 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 12K na fase 'B' na chave OA6453 e reposto um elo de 6K fase 'A' na chave OE5718. Causa: Chuva.
31447063	22/12/2022 12:44:13	24/12/2022 14:17:32	Norte	GRJ	158	7.829,73	2158 - Reposto dois elos de 6K na chave de ramal FIS6165. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01519542	23/12/2022 03:03:17	23/12/2022 07:15:08	Atlântico	BXD	1.545	6.426,54	Às 04h45min equipe Enel identificou jump de MT partido próximo ao Religador RNS9780 na fase B devido chuva.
31439339	22/12/2022 10:00:11	23/12/2022 17:42:02	Atlântico	CRZ	183	5.800,64	61016183 - Reposto um elo de 6K na fase 'A' da chave de ramal FOI7299. Causa: Descarga Atmosférica.
31467865	24/12/2022 06:17:26	24/12/2022 19:20:00	Atlântico	ACA	382	4.982,34	61029308 - Reposto um elo de 15K na fase 'A' da chave de ramal OA1585. Causa: Descarga Atmosférica.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	38
DISMANEST	79
DISMANLS	1.231
Tramo de MT	64
Total Geral	1.412

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 21 a 25 de dezembro de 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

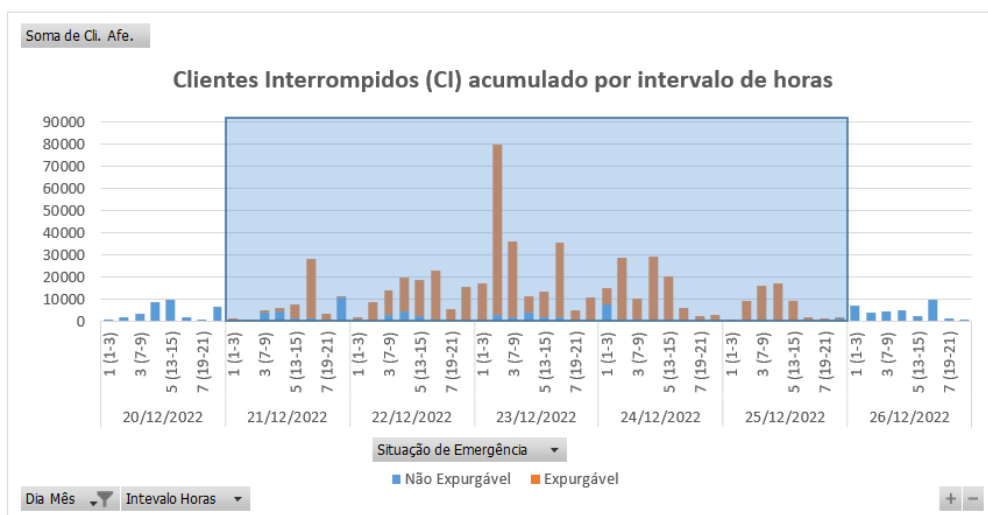


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 4.049 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.713 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 79.783 clientes desligados no período de 04h às 06h do dia 23/12/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 4.296 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 21 a 25 de dezembro de 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.225.974 CHI.

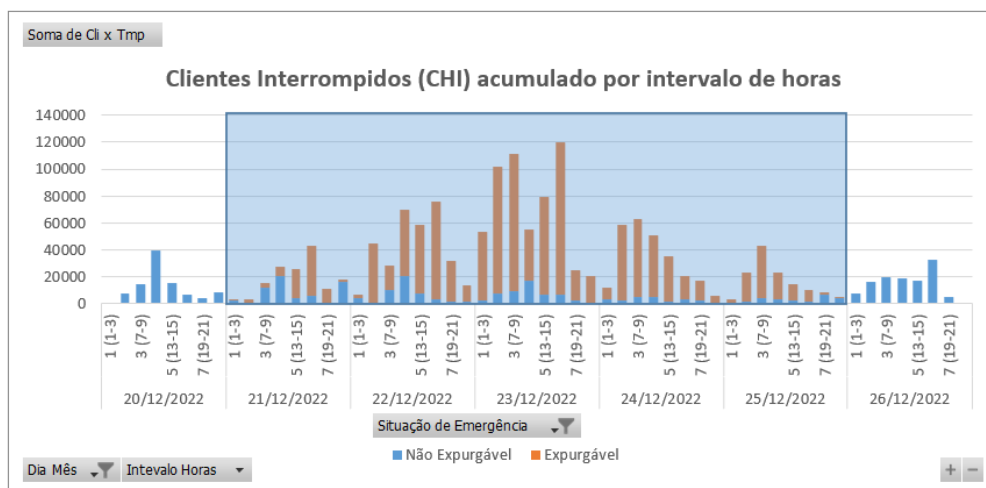


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 31 – 12/2022 – CE	Evento:	31 – 12/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 21/12/2022 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/12/2022 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				437	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	80	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.225.974	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	482.691	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	21/12/2022 03:14:22	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	27/12/2022 22:23:22	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,96	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	81,30	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 6.686 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 21 a 25 de dezembro de 2022.

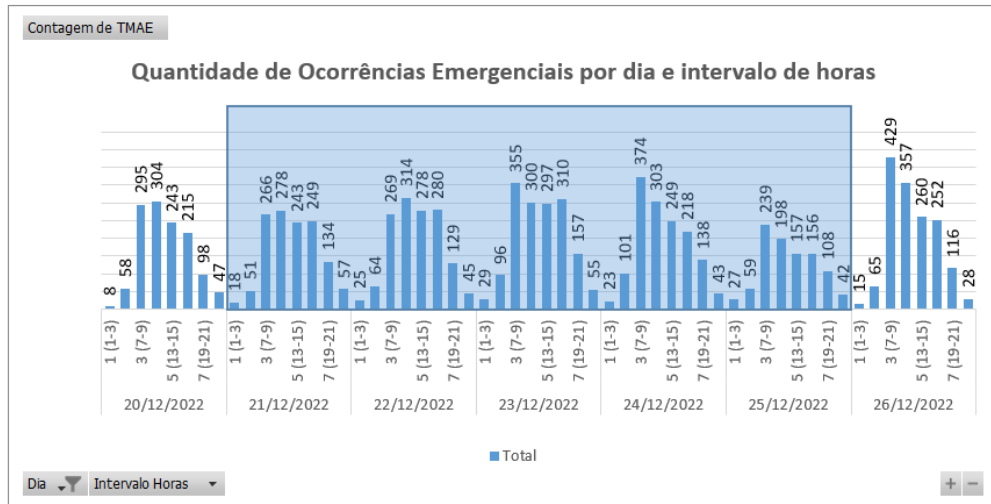


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

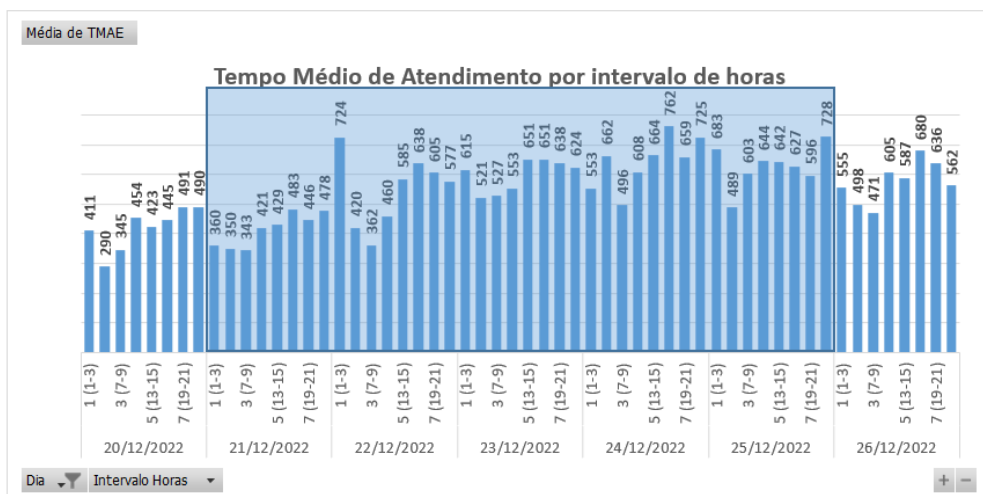


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 21 a 25 de dezembro de 2022.

Início > Notícias > Ceará >

Ceará registra chuvas em mais de 80 municípios nesta sexta, 23

O maior acumulado das últimas 24 horas foi registrado em Hidrolândia, na região da Ibiapaba, onde choveu 80 milímetros

16:36 | Dez. 23, 2022 | Autor **Luciano Cesário** | Tipo **Notícia**



Previsão da Funceme indica tendência de mais chuvas no fim de semana (foto: FOO FONTENELE)

A madrugada de sexta-feira, 23, antevéspera do natal, foi chuvosa em 81 dos 184 municípios cearenses. Segundo dados divulgados pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), houve **precipitações em todas as macrorregiões** do Estado.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/12/23/ceara-registra-chuvas-em-mais-de-80-municipios-nesta-sexta-23.html>

Início > Notícias > Ceará >

Ceará supera média histórica de chuvas em dezembro antes de o mês acabar

Dados da Funceme apontam volume de precipitações 44% acima da normal climatológica do mês

17:05 | Dez. 25, 2022 Autor Luciano Cesário Tipo Notícia



Funceme registrou chuvas em 55 municípios cearenses entre a véspera e o dia de Natal (foto: FABIO LIMA)

Dezembro ainda não terminou, mas já acumula volume de chuvas acima da média histórica, segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Com as precipitações registradas nesta semana, a média pluviométrica do mês chega a 45,6 mm neste domingo, 25, superando em 44,3% a normal climatológica mensal, que é de 31,6 mm.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/12/25/ceara-supera-media-historica-de-chuvas-em-dezembro-antes-do-mes-acabar.html>

Chove em cerca de 10 cidades do Cariri nesta sexta (23); Barbalha registra o maior acumulado

23/12/2022 10:06



Foto: No Cariri Tem



Choveu em cerca de 72 municípios no intervalo entre as 7h de quinta (22) e as 7h desta sexta (23), segundo dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) atualizados até as 10h desta sexta.

Os maiores acumulados foram observados na porção mais ao norte do Estado:

- Hidrolândia: 80 mm
- Ipu: 79 mm
- Camocim: 78 mm
- Bela Cruz: 68 mm

Fonte: NO CARIRI TEM

Link: <https://nocariritem.com.br/chove-em-cerca-de-10-cidades-do-cariri-nesta-sexta-23-barbalha-registra-o-maior-acumulado/>

Todas as cidades cearenses estão em alerta para risco de chuvas e ventos fortes

O alerta foi emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) nesta sexta-feira (23) e é válido até às 10 horas de amanhã (24)

Escrito por André Costa, andre.costa@em.com.br 14:21 - 23 de Dezembro de 2022



Legenda: Pessoas de frente podem chegar a 100km/h, aponta Inmet
Foto: Fabiana de Paula



Pela primeira vez neste mês de dezembro, todas as 181 cidades cearenses estão em alerta para a possibilidade de chuvas fortes e ventanias com rajadas que podem chegar a 100 km/h. O alerta foi emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) nesta sexta-feira (23) e é válido até as 10 horas de amanhã (24).

Foto: Inmet

COLUNISTAS

ALEXANDRE QUEIROZ PEREIRA
Coluna semanal: princípios, exemplos e dificuldades

BEATRIZ JUÇA
Está cheia a temporada de promessas de quarta-feira de cinzas

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/todas-as-cidades-cearenses-estao-em-alerta-para-risco-de-chuvas-e-ventos-fortes-1.3315816>

Volta a chover em mais de 70 cidades no CE após 21 dias; veja previsão para o fim de semana

Para este sábado, a Funceme aponta alta possibilidade de chuva na Jaguaribana

Escrito por André Costa, andre.costa@em.com.br 10:11 - 23 de Dezembro de 2022



Legenda: Todas as regiões do Estado foram tomadas pelas chuvas, com destaque para a região Norte
Foto: Marcel Bezerra/Arquivo



As chuvas reapareceram no Ceará. Após 21 dias com precipitações diminutas, o Estado voltou a registrar pluviosidade em mais de 70 cidades, conforme dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Entre as 7 horas de quinta-feira (22) e 7 horas desta sexta, choveu em pelo menos 73 municípios.

Foto: Inmet

EU MÉDICO RESIDENTE
Extensivos R1 2023

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/volta-a-chover-em-mais-de-70-cidades-no-ce-apos-21-dias-veja-previsao-para-o-fim-de-semana-1.3315715>

Chove em quase 100 cidades do Ceará; Santa Quitéria registra o maior volume de dezembro

by Gazeta do Cariri - 20:01:00 0 Comentários



RASTREAMENTO VEICULAR
CORPVS
 LÍDER NA LOCALIZAÇÃO DE MOTOS E VEÍCULOS ROUBADOS



CAPITAIS
4020 2700
 DEMAIS LOCALIDADES
0800 943 2070
www.corpvs.com.br



Foto: Fabiane de Paula

A previsão dos órgãos meteorológicos de que as chuvas tinham forte tendência de se estender para este fim de semana, no Ceará, se confirmou. Entre as 7 horas de ontem (23 de dezembro de 2022) e 7 horas deste sábado de Natal (24) choveu em pelo menos 92 cidades, conforme dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: GAZETA DO CARIRI

Link: <https://www.gazetadocariri.com/2022/12/chove-em-quase-100-cidades-do-ceara.html>

Chove em mais de 50 cidades cearenses pelo terceiro dia consecutivo; veja índices

No entanto, para esta segunda-feira (26) a tendência é de redução nas precipitações

25 de dezembro de 2022



Após uma brusca queda nos volumes pluviométricos, com um hiato de quase 15 dias praticamente sem chuvas no Ceará, as precipitações reapareceram e entraram para o terceiro dia consecutivo com bons índices. Entre sábado (24) e este domingo (25), choveu em pelo menos 55 municípios cearenses.

Fonte: REVISTA CARIRI

Link: <https://revistacariri.com.br/ceara/chove-em-mais-de-50-cidades-cearenses-pelo-terceiro-dia-consecutivo-veja-indices/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 21/12/22 na localidade Camocim.



Figura 8. Foto registrada no dia 22/12/22 na localidade Sobral.



Figura 9. Foto registrada no dia 23/12/22 na localidade Frecheirinha.



Figura 10. Foto registrada no dia 24/12/22 na localidade Jucás.



Figura 11. Foto registrada no dia 25/12/22 na localidade Crato.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 31 – 12/2022 – CE	Evento: 31 – 12/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 21/12/2022 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/12/2022 22:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

Segue abaixo a tabela resumo relativo às interrupções expurgadas por Situação de Emergência para o período do evento supracitado, bem como o limite de CHI da Distribuidora.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.093	1.225.974	482.691	531.486

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	12	2022	15856	QXB01N6	QXB	31430707	1	3	21/12/2022 07:49	21/12/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	30560	34,17
2	39	12	2022	13250	BFG01N5	BFG	31431909	1	3	21/12/2022 03:14	21/12/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21494	23,36
3	39	12	2022	15858	ESB01S2	ESB	31431929	1	3	21/12/2022 04:19	21/12/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20809	61,29
4	39	12	2022	13369	QXD01P5	QXD	31431947	1	3	21/12/2022 06:07	21/12/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47601	15,01
5	39	12	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	31431953	1	3	21/12/2022 05:19	21/12/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46789	5,36
6	39	12	2022	13346	MCP01M5	MCP	31431955	1	3	21/12/2022 05:21	21/12/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21960	9,66
7	39	12	2022	13346	MCP01M5	MCP	31431955	1	3	21/12/2022 13:10	21/12/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	253	21960	467,98
8	39	12	2022	16565	JZN01M7	JZN	31431965	1	3	21/12/2022 05:38	21/12/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82262	2,76
9	39	12	2022	13322	LMN01N1	LMN	31431975	1	3	21/12/2022 05:47	21/12/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46997	3,61
10	39	12	2022	16567	MRG01C1	MRG	31431981	1	3	21/12/2022 05:49	21/12/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	54153	75,40
11	39	12	2022	15854	JAB01F6	JAB	31431987	1	3	21/12/2022 05:57	21/12/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39896	50,04
12	39	12	2022	13250	BFG01N4	BFG	31432003	1	3	21/12/2022 06:14	24/12/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21494	325,19
13	39	12	2022	13250	BFG01N4	BFG	31432003	1	3	24/12/2022 10:48	24/12/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21494	47,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	31432035	1	3	21/12/2022 06:39	21/12/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	16508	550,11
15	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	31432035	1	3	21/12/2022 06:39	21/12/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16508	41,69
16	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31432039	1	3	21/12/2022 06:42	21/12/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	47931	413,58
17	39	12	2022	13322	LMN01N1	LMN	31432041	1	3	21/12/2022 06:44	21/12/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46997	3,41
18	39	12	2022	13239	ANN01P2	ANN	31432049	1	3	21/12/2022 06:47	21/12/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28382	14,93
19	39	12	2022	13270	CAT01C6	CAT	31432059	1	3	21/12/2022 06:49	21/12/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	53405	187,92
20	39	12	2022	13255	BMS01S4	BMS	31432089	1	3	21/12/2022 07:02	21/12/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	119981	34,03
21	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	31432101	1	3	21/12/2022 07:10	21/12/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	51683	14,48
22	39	12	2022	13242	ART01N3	ART	31432107	1	3	21/12/2022 07:14	21/12/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38992	158,75
23	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31432125	1	3	21/12/2022 07:18	21/12/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	5,32
24	39	12	2022	13251	BRT01C6	BRT	31432127	1	3	21/12/2022 07:18	21/12/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51683	5,22
25	39	12	2022	15858	ESB01S3	ESB	31432139	1	3	21/12/2022 07:21	21/12/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	185	20809	409,06
26	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31432141	1	3	21/12/2022 07:22	21/12/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43546	3,56
27	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	31432229	1	3	21/12/2022 07:44	21/12/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26193	22,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
28	39	12	2022	13251	BRT01C3	BRT	31432263	1	3	21/12/2022 07:50	21/12/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51683	3,21
29	39	12	2022	16569	CLN01F4	CLN	31432265	1	3	21/12/2022 07:51	21/12/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	6594	43,22
30	39	12	2022	16569	CLN01F4	CLN	31432265	1	3	21/12/2022 13:33	21/12/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6594	10,21
31	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31432303	1	3	21/12/2022 08:00	21/12/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	66217	1176,19
32	39	12	2022	13258	CPS01L3	CPS	31432313	1	3	21/12/2022 08:02	21/12/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22163	4,02
33	39	12	2022	13330	MSP01P1	MSP	31432331	1	3	21/12/2022 08:05	21/12/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	34181	19,61
34	39	12	2022	13304	ITC01I3	ITC	31432343	1	3	21/12/2022 08:08	21/12/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	10639	95,87
35	39	12	2022	13252	BBR01I2	BBR	31432353	1	3	21/12/2022 08:09	21/12/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26193	2,32
36	39	12	2022	16567	MRG01C6	MRG	31432385	1	3	21/12/2022 08:12	21/12/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	2,63
37	39	12	2022	13369	QXD01P2	QXD	31432397	1	3	21/12/2022 08:15	21/12/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	10,20
38	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31432405	1	3	21/12/2022 08:05	21/12/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20494	7,52
39	39	12	2022	13282	DID01F4	DID	31432471	1	3	21/12/2022 08:25	22/12/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61013	23,35
40	39	12	2022	13297	IDP01I2	IDP	31432523	1	3	21/12/2022 08:34	21/12/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13397	4,18
41	39	12	2022	13317	JMA01M5	JMA	31432569	1	3	21/12/2022 08:42	22/12/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105324	26,11
42	39	12	2022	13280	DIF01I4	DIF	31432577	1	3	21/12/2022 08:43	22/12/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58321	26,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
43	39	12	2022	13363	PCM01M2	PCM	31432653	1	3	21/12/2022 08:58	21/12/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12426	24,63
44	39	12	2022	15501	PBU01P3	PBU	31432719	1	3	21/12/2022 09:06	21/12/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23969	13,33
45	39	12	2022	15857	MCA01L1	MCA	31432721	1	3	21/12/2022 09:07	21/12/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17969	5,69
46	39	12	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31432729	1	3	21/12/2022 09:07	21/12/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43546	5,38
47	39	12	2022	13389	TME01P9	TME	31432735	1	3	21/12/2022 09:08	21/12/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13049	26,66
48	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31432793	1	3	21/12/2022 09:15	21/12/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26304	19,26
49	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31432793	1	3	21/12/2022 12:55	21/12/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	26304	121,57
50	39	12	2022	13236	AGF01S4	AGF	31432823	1	3	21/12/2022 09:19	21/12/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56860	2,25
51	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	31432851	1	3	21/12/2022 09:23	21/12/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	1,32
52	39	12	2022	15852	MBC01P1	MBC	31432869	1	3	21/12/2022 09:24	21/12/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23373	4,15
53	39	12	2022	15537	MCB01M4	MCB	31432961	1	3	21/12/2022 09:39	21/12/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26126	12,87
54	39	12	2022	16558	JND01L3	JND	31432997	1	3	21/12/2022 09:46	21/12/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	3,85
55	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31433001	1	3	21/12/2022 09:46	21/12/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	23	47931	27,42
56	39	12	2022	16565	JZN01M4	JZN	31433043	1	3	21/12/2022 09:52	21/12/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	82262	10,36
57	39	12	2022	13235	VCS01C5	VCS	31433045	1	3	21/12/2022 09:52	21/12/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	20236	627,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
58	39	12	2022	13235	VCS01C5	VCS	31433045	1	3	21/12/2022 14:27	21/12/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20236	16,09
59	39	12	2022	13235	VCS01C5	VCS	31433045	1	3	21/12/2022 15:01	21/12/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	20236	34,04
60	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31433059	1	3	21/12/2022 09:55	21/12/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24801	17,73
61	39	12	2022	15504	INH01I7	INH	31433119	1	3	21/12/2022 10:03	21/12/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51855	7,00
62	39	12	2022	15851	PEB01L1	PEB	31433133	1	3	21/12/2022 10:06	21/12/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	16067	45,27
63	39	12	2022	13348	NVO01M2	NVO	31433159	1	3	21/12/2022 10:09	21/12/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	27515	59,77
64	39	12	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	31433167	1	3	21/12/2022 10:10	21/12/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	26661	1657,40
65	39	12	2022	13235	VCS01C5	VCS	31433205	1	3	21/12/2022 10:16	21/12/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20236	1,75
66	39	12	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	31433245	1	3	21/12/2022 10:21	21/12/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34037	13,49
67	39	12	2022	15502	TAA01Y3	TAA	31433259	1	3	21/12/2022 10:23	21/12/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	31383	138,84
68	39	12	2022	16565	JZN01M1	JZN	31433267	1	3	21/12/2022 10:23	21/12/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	82262	12,35
69	39	12	2022	13382	SLP01P1	SLP	31433285	1	3	21/12/2022 10:27	21/12/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18803	78,89
70	39	12	2022	13392	UMB01I2	UMB	31433307	1	3	21/12/2022 10:32	21/12/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12868	22,18
71	39	12	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	31433327	1	3	21/12/2022 10:34	21/12/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77766	16,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
72	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	31433337	1	3	21/12/2022 10:35	21/12/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	17969	158,49
73	39	12	2022	16567	MRG01C1	MRG	31433363	1	3	21/12/2022 10:39	22/12/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	22,84
74	39	12	2022	13322	LMN01N4	LMN	31433391	1	3	21/12/2022 10:43	21/12/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	46997	92,51
75	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31433439	1	3	21/12/2022 10:52	21/12/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49745	2,47
76	39	12	2022	13273	CRT01M9	CRT	31433487	1	3	21/12/2022 10:59	21/12/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	66217	372,59
77	39	12	2022	15855	CND01C4	CND	31433495	1	3	21/12/2022 11:01	21/12/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35908	27,67
78	39	12	2022	16557	IPU01L4	IPU	31433533	1	3	21/12/2022 11:06	21/12/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	82	24801	229,30
79	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31433545	1	3	21/12/2022 16:25	21/12/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	20269	323,52
80	39	12	2022	13254	BJD01L6	BJD	31433553	1	3	21/12/2022 11:08	21/12/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66348	8,14
81	39	12	2022	13235	VCS01C5	VCS	31433561	1	3	21/12/2022 11:09	22/12/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20236	108,10
82	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31433583	1	3	21/12/2022 11:13	21/12/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	52348	314,92
83	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31433585	1	3	21/12/2022 11:43	21/12/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	13768	617,05
84	39	12	2022	13252	BBR01I3	BBR	31433599	1	3	21/12/2022 11:14	21/12/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	26193	70,21
85	39	12	2022	15849	IGT01M6	IGT	31433681	1	3	21/12/2022 11:28	21/12/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	60511	34,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
86	39	12	2022	15849	IGT01M6	IGT	31433681	1	3	21/12/2022 12:22	21/12/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	60511	41,76
87	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31433699	1	3	21/12/2022 11:30	21/12/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21579	26,86
88	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31433709	1	3	21/12/2022 11:32	21/12/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13768	10,03
89	39	12	2022	16561	SBC01L1	SBC	31433777	1	3	21/12/2022 11:38	22/12/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30544	15,91
90	39	12	2022	16567	MRG01C7	MRG	31433789	1	3	21/12/2022 12:16	21/12/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	54153	462,69
91	39	12	2022	13263	CCA01C4	CCA	31433793	1	3	21/12/2022 11:40	21/12/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	8,07
92	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	31433797	1	3	21/12/2022 11:41	21/12/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23643	7,88
93	39	12	2022	13369	QXD01P4	QXD	31433807	1	3	21/12/2022 11:42	21/12/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	47601	121,58
94	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31433847	1	3	21/12/2022 11:48	21/12/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43546	4,96
95	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31433847	1	3	21/12/2022 14:23	21/12/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	43546	507,65
96	39	12	2022	16568	ACP01C6	ACP	31433859	1	3	21/12/2022 11:51	21/12/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33037	3,82
97	39	12	2022	15858	ESB01S1	ESB	31433901	1	3	21/12/2022 11:58	22/12/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20809	27,20
98	39	12	2022	16567	MRG01C4	MRG	31433923	1	3	21/12/2022 12:00	22/12/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	54153	101,39
99	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31433925	1	3	21/12/2022 12:01	21/12/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37112	49,76
100	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31433925	1	3	21/12/2022 15:37	21/12/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	37112	15,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
101	39	12	2022	13369	QXD01P3	QXD	31433933	1	3	21/12/2022 12:02	21/12/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47601	23,63
102	39	12	2022	15851	PEB01L3	PEB	31433949	1	3	21/12/2022 12:05	21/12/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16067	8,47
103	39	12	2022	13262	CSL01C3	CSL	31433959	1	3	21/12/2022 12:07	21/12/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47931	3,33
104	39	12	2022	13365	PCI01C4	PCI	31433961	1	3	21/12/2022 12:07	21/12/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	75346	89,06
105	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31433993	1	3	21/12/2022 12:13	22/12/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52348	32,40
106	39	12	2022	13260	CRC01C3	CRC	31434007	1	3	21/12/2022 12:15	21/12/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17759	4,89
107	39	12	2022	13308	ITK01I2	ITK	31434029	1	3	21/12/2022 12:20	21/12/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	49745	104,04
108	39	12	2022	13273	CRT01M1	CRT	31434045	1	3	21/12/2022 12:23	22/12/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	66217	148,26
109	39	12	2022	16561	SBC01L2	SBC	31434081	1	3	21/12/2022 12:30	22/12/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30544	53,70
110	39	12	2022	13252	BBR01I2	BBR	31434087	1	3	21/12/2022 12:31	22/12/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26193	35,24
111	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31434099	1	3	21/12/2022 12:34	21/12/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21579	20,96
112	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31434099	1	3	21/12/2022 14:14	21/12/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	21579	200,22
113	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31434123	1	3	21/12/2022 12:50	21/12/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47931	2,57
114	39	12	2022	13322	LMN01N3	LMN	31434171	1	3	21/12/2022 12:52	21/12/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	46997	175,05
115	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31434173	1	3	21/12/2022 12:52	21/12/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20607	12,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
116	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31434181	1	3	21/12/2022 12:53	21/12/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37112	3,36
117	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	31434193	1	3	21/12/2022 12:58	22/12/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30560	19,09
118	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31434201	1	3	21/12/2022 12:58	21/12/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37112	8,12
119	39	12	2022	15850	SNP01N6	SNP	31434213	1	3	21/12/2022 13:00	21/12/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	28746	138,69
120	39	12	2022	16565	JZN01M2	JZN	31434215	1	3	21/12/2022 13:00	21/12/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	5,42
121	39	12	2022	13358	PCU01L4	PCU	31434217	1	3	21/12/2022 13:01	21/12/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37112	10,28
122	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	31434221	1	3	21/12/2022 13:01	22/12/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	16,05
123	39	12	2022	13375	SLC01S7	SLC	31434223	1	3	21/12/2022 13:01	21/12/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23643	2,29
124	39	12	2022	13246	BLN01M2	BLN	31434239	1	3	21/12/2022 13:04	21/12/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	2,64
125	39	12	2022	13308	ITK01I5	ITK	31434241	1	3	21/12/2022 15:51	21/12/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	399	49745	1505,23
126	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	31434263	1	3	21/12/2022 13:09	21/12/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	158	51683	325,79
127	39	12	2022	13375	SLC01S6	SLC	31434271	1	3	21/12/2022 13:11	21/12/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	184	23643	667,97
128	39	12	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	31434281	1	3	21/12/2022 13:13	22/12/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	46789	297,88
129	39	12	2022	13375	SLC01S7	SLC	31434283	1	3	21/12/2022 13:13	21/12/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	23643	167,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
130	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	31434313	1	3	21/12/2022 13:09	21/12/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	49745	764,52
131	39	12	2022	13360	PGB01P3	PGB	31434367	1	3	21/12/2022 11:59	21/12/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	73605	40,34
132	39	12	2022	15858	ESB01S6	ESB	31434397	1	3	21/12/2022 13:38	22/12/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20809	19,94
133	39	12	2022	13239	ANN01P4	ANN	31434417	1	3	21/12/2022 13:40	21/12/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28382	1,29
134	39	12	2022	15502	TAA01Y1	TAA	31434441	1	3	21/12/2022 13:44	21/12/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	31383	162,81
135	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31434467	1	3	21/12/2022 13:48	22/12/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49745	69,91
136	39	12	2022	13253	BVG01P2	BVG	31434501	1	3	21/12/2022 13:54	21/12/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	24369	576,98
137	39	12	2022	15858	ESB01S7	ESB	31434525	1	3	21/12/2022 13:58	22/12/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20809	146,76
138	39	12	2022	13332	MTI01P3	MTI	31434529	1	3	21/12/2022 13:59	21/12/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16508	1,25
139	39	12	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	31434549	1	3	21/12/2022 14:02	21/12/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	3,59
140	39	12	2022	13305	ITE01I2	ITE	31434585	1	3	21/12/2022 14:10	21/12/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	3,88
141	39	12	2022	13262	CSL01C7	CSL	31434629	1	3	21/12/2022 14:19	21/12/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47931	6,71
142	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31434659	1	3	21/12/2022 14:23	21/12/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	34037	573,60
143	39	12	2022	13236	AGF01S4	AGF	31434673	1	3	21/12/2022 14:25	22/12/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56860	17,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
144	39	12	2022	13387	TNG01S1	TNG	31434679	1	3	21/12/2022 14:26	21/12/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40026	19,06
145	39	12	2022	13239	ANN01P3	ANN	31434699	1	3	21/12/2022 14:30	21/12/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28382	5,34
146	39	12	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	31434719	1	3	21/12/2022 14:32	21/12/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34037	7,19
147	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31434779	1	3	21/12/2022 14:41	21/12/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	211	20607	346,57
148	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31434801	1	3	21/12/2022 14:44	21/12/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37831	7,79
149	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	31434817	1	3	21/12/2022 14:47	22/12/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	49745	970,91
150	39	12	2022	13305	ITE01I1	ITE	31434845	1	3	21/12/2022 14:51	21/12/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37954	17,10
151	39	12	2022	13328	MRC01M4	MRC	31434851	1	3	21/12/2022 14:52	21/12/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20609	40,16
152	39	12	2022	13273	CRT01M6	CRT	31434877	1	3	21/12/2022 14:55	21/12/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	66217	200,91
153	39	12	2022	15852	MBC01P1	MBC	31434903	1	3	21/12/2022 21:10	22/12/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23373	366,38
154	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31434937	1	3	21/12/2022 14:50	21/12/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20269	8,02
155	39	12	2022	13330	MSP01P3	MSP	31434953	1	3	21/12/2022 15:04	21/12/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34181	38,37
156	39	12	2022	16565	JZN01M6	JZN	31434955	1	3	21/12/2022 15:04	21/12/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	1,34
157	39	12	2022	13234	ACR01P3	ACR	31434977	1	3	21/12/2022 15:08	21/12/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28700	23,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
158	39	12	2022	13369	QXD01P2	QXD	31435001	1	3	21/12/2022 15:12	21/12/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	3,60
159	39	12	2022	13282	DID01F5	DID	31435009	1	3	21/12/2022 15:13	22/12/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61013	17,41
160	39	12	2022	16565	JZN01M9	JZN	31435043	1	3	21/12/2022 15:18	22/12/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	9,60
161	39	12	2022	16566	SBU01S4	SBU	31435057	1	3	21/12/2022 22:12	22/12/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57974	14,29
162	39	12	2022	16566	SBU01S4	SBU	31435057	1	3	22/12/2022 08:27	22/12/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	114	57974	460,59
163	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	31435087	1	3	21/12/2022 15:24	21/12/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17969	12,26
164	39	12	2022	13385	TAP01F2	TAP	31435101	1	3	21/12/2022 15:26	21/12/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48320	4,09
165	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	31435113	1	3	21/12/2022 15:28	21/12/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	20494	618,80
166	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31435123	1	3	21/12/2022 15:29	21/12/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47931	1,66
167	39	12	2022	15844	SQT01F3	SQT	31435127	1	3	21/12/2022 15:30	21/12/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	245	13056	714,45
168	39	12	2022	15846	MGY01F2	MGY	31435149	1	3	21/12/2022 10:26	21/12/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	35429	172,67
169	39	12	2022	16566	SBU01S2	SBU	31435179	1	3	21/12/2022 15:35	22/12/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57974	24,93
170	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	31435213	1	3	21/12/2022 15:39	21/12/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	51683	592,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
171	39	12	2022	13328	MRC01M4	MRC	31435221	1	3	21/12/2022 15:40	21/12/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	20609	116,78
172	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31435223	1	3	21/12/2022 15:41	22/12/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20494	17,22
173	39	12	2022	13260	CRC01C3	CRC	31435237	1	3	21/12/2022 15:42	22/12/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17759	23,81
174	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31435241	1	3	21/12/2022 15:42	22/12/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21579	8,30
175	39	12	2022	13236	AGF01S5	AGF	31435243	1	3	21/12/2022 15:43	22/12/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56860	20,27
176	39	12	2022	16567	MRG01C1	MRG	31435245	1	3	21/12/2022 15:43	22/12/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	17,04
177	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	31435253	1	3	21/12/2022 15:45	21/12/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	51683	107,81
178	39	12	2022	13240	APR01P4	APR	31435283	1	3	21/12/2022 15:50	21/12/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	13768	240,40
179	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	31435291	1	3	21/12/2022 15:50	21/12/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30544	51,22
180	39	12	2022	13282	DID01FA	DID	31435293	1	3	23/12/2022 03:43	23/12/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61013	5,00
181	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31435331	1	3	21/12/2022 15:56	21/12/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49745	23,47
182	39	12	2022	16565	JZN01M7	JZN	31435333	1	3	21/12/2022 15:57	22/12/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82262	21,13
183	39	12	2022	16566	SBU01S5	SBU	31435351	1	3	21/12/2022 15:59	21/12/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	57974	124,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
184	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31435369	1	3	21/12/2022 15:18	21/12/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	20607	1596,70
185	39	12	2022	16561	SBC01L2	SBC	31435375	1	3	21/12/2022 16:03	21/12/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30544	5,11
186	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31435377	1	3	21/12/2022 15:53	22/12/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40026	30,88
187	39	12	2022	13360	PGB01P1	PGB	31435419	1	3	22/12/2022 02:41	22/12/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	73605	317,04
188	39	12	2022	13360	PGB01P1	PGB	31435419	1	3	22/12/2022 09:32	22/12/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	566	73605	613,01
189	39	12	2022	16566	SBU01S5	SBU	31435433	1	3	21/12/2022 16:14	21/12/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57974	19,54
190	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31435475	1	3	21/12/2022 16:22	22/12/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20269	58,28
191	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31435477	1	3	21/12/2022 16:22	22/12/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34181	30,73
192	39	12	2022	15503	CRU01C4	CRU	31435483	1	3	21/12/2022 16:23	21/12/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22727	1,55
193	39	12	2022	16561	SBC01L1	SBC	31435507	1	3	21/12/2022 16:25	21/12/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	30544	33,44
194	39	12	2022	16561	SBC01L2	SBC	31435511	1	3	21/12/2022 16:25	22/12/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30544	47,67
195	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31435513	1	3	21/12/2022 16:26	21/12/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	25894	95,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	12	2022	15504	INH01I4	INH	31435531	1	3	21/12/2022 16:29	21/12/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51855	6,36
197	39	12	2022	13234	ACR01P2	ACR	31435573	1	3	21/12/2022 16:34	21/12/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28700	38,82
198	39	12	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	31435589	1	3	21/12/2022 16:36	21/12/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	1,56
199	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31435591	1	3	21/12/2022 16:36	21/12/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	1,56
200	39	12	2022	13322	LMN01N6	LMN	31435597	1	3	21/12/2022 16:37	21/12/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46997	37,77
201	39	12	2022	16560	ARR01L1	ARR	31435601	1	3	21/12/2022 16:37	22/12/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17264	23,19
202	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31435609	1	3	21/12/2022 16:39	22/12/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37831	175,61
203	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31435617	1	3	21/12/2022 16:39	22/12/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	34037	655,80
204	39	12	2022	13317	JMA01M4	JMA	31435621	1	3	21/12/2022 16:39	21/12/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	105324	39,51
205	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31435663	1	3	21/12/2022 16:46	21/12/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51683	5,01
206	39	12	2022	13328	MRC01M4	MRC	31435707	1	3	21/12/2022 16:54	21/12/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20609	32,33
207	39	12	2022	16568	ACP01C4	ACP	31435727	1	3	21/12/2022 16:57	21/12/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33037	3,66
208	39	12	2022	13255	BMS01S4	BMS	31435733	1	3	21/12/2022 16:57	21/12/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119981	7,99
209	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31435763	1	3	21/12/2022 17:00	22/12/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34037	7,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
210	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31435769	1	3	21/12/2022 17:01	21/12/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24369	5,76
211	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	31435775	1	3	21/12/2022 17:02	21/12/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	51683	178,70
212	39	12	2022	16564	ARU01Y6	ARU	31435817	1	3	21/12/2022 17:07	21/12/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	273	28888	1447,66
213	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31435827	1	3	21/12/2022 17:10	21/12/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47931	2,59
214	39	12	2022	13235	VCS01C2	VCS	31435849	1	3	21/12/2022 17:11	21/12/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	110	20236	612,88
215	39	12	2022	13248	BBL01M6	BBL	31435853	1	3	21/12/2022 17:14	21/12/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39664	6,71
216	39	12	2022	16567	MRG01C6	MRG	31435859	1	3	21/12/2022 17:14	21/12/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	1,24
217	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31435865	1	3	21/12/2022 17:15	21/12/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	20607	11,23
218	39	12	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31435899	1	3	21/12/2022 17:18	21/12/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	6782	620,56
219	39	12	2022	13253	BVG01P2	BVG	31435901	1	3	21/12/2022 17:19	22/12/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24369	14,24
220	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31435913	1	3	21/12/2022 17:20	21/12/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25894	10,78
221	39	12	2022	13330	MSP01P3	MSP	31435933	1	3	21/12/2022 17:22	21/12/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34181	36,41
222	39	12	2022	16557	IPU01L5	IPU	31435967	1	3	21/12/2022 17:34	22/12/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24801	17,61
223	39	12	2022	16563	GBA01L3	GBA	31435973	1	3	21/12/2022 17:28	21/12/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9083	2,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
224	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	31435975	1	3	21/12/2022 17:28	21/12/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40467	20,25
225	39	12	2022	13365	PCI01C3	PCI	31435979	1	3	21/12/2022 17:29	21/12/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75346	11,09
226	39	12	2022	13365	PCI01C3	PCI	31435979	1	3	21/12/2022 17:29	22/12/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	75346	176,85
227	39	12	2022	13365	PCI01C3	PCI	31435979	1	3	21/12/2022 23:02	22/12/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	75346	41,52
228	39	12	2022	13305	ITE01I3	ITE	31435995	1	3	21/12/2022 17:31	21/12/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	4,74
229	39	12	2022	16565	JZN01M7	JZN	31436011	1	3	21/12/2022 17:33	22/12/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	8,13
230	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31436015	1	3	21/12/2022 17:34	21/12/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	5,05
231	39	12	2022	15537	MCB01M3	MCB	31436017	1	3	21/12/2022 17:34	21/12/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26126	1,79
232	39	12	2022	13251	BRT01C6	BRT	31436019	1	3	21/12/2022 17:34	21/12/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51683	29,63
233	39	12	2022	13251	BRT01C6	BRT	31436019	1	3	21/12/2022 17:34	21/12/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51683	47,42
234	39	12	2022	13356	PAP01F2	PAP	31436155	1	3	22/12/2022 09:17	22/12/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	292	53737	549,04
235	39	12	2022	13305	ITE01I2	ITE	31436171	1	3	21/12/2022 17:58	22/12/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37954	15,74
236	39	12	2022	15846	MGY01F5	MGY	31436235	1	3	21/12/2022 18:06	22/12/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35429	6,11
237	39	12	2022	13273	CRT01M9	CRT	31436279	1	3	21/12/2022 18:13	22/12/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	7,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
238	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	31436297	1	3	21/12/2022 18:16	21/12/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	24417	117,08
239	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31436315	1	3	21/12/2022 18:18	21/12/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	13768	75,81
240	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31436323	1	3	21/12/2022 18:18	21/12/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21579	4,61
241	39	12	2022	16564	ARU01Y1	ARU	31436329	1	3	21/12/2022 18:19	21/12/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28888	15,55
242	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	31436371	1	3	21/12/2022 18:23	22/12/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51683	6,40
243	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31436397	1	3	21/12/2022 18:26	22/12/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21579	17,76
244	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31436417	1	3	21/12/2022 18:02	22/12/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24801	41,24
245	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	31436423	1	3	21/12/2022 18:30	22/12/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51683	51,72
246	39	12	2022	13260	CRC01C3	CRC	31436483	1	3	21/12/2022 18:36	22/12/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	17759	1090,82
247	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	31436531	1	3	21/12/2022 18:42	21/12/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17969	2,28
248	39	12	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31436539	1	3	21/12/2022 18:43	21/12/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28888	17,65
249	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	31436549	1	3	21/12/2022 18:44	21/12/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16508	1,39
250	39	12	2022	16560	ARR01L1	ARR	31436567	1	3	21/12/2022 18:50	21/12/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	17264	344,05
251	39	12	2022	13317	JMA01M3	JMA	31436591	1	3	21/12/2022 18:53	22/12/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105324	17,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
252	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	31436603	1	3	22/12/2022 07:43	22/12/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17969	103,83
253	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	31436603	1	3	22/12/2022 07:43	22/12/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17969	12,98
254	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	31436603	1	3	22/12/2022 07:43	22/12/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17969	6,49
255	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31436643	1	3	21/12/2022 19:05	21/12/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	51683	187,59
256	39	12	2022	13369	QXD01P5	QXD	31436657	1	3	21/12/2022 19:07	22/12/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	6,77
257	39	12	2022	13375	SLC01S6	SLC	31436659	1	3	21/12/2022 19:08	21/12/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	23643	37,98
258	39	12	2022	13387	TNG01S3	TNG	31436661	1	3	21/12/2022 19:08	21/12/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	40026	188,63
259	39	12	2022	15854	JAB01F7	JAB	31436673	1	3	21/12/2022 19:10	21/12/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39896	31,45
260	39	12	2022	15854	JAB01F7	JAB	31436673	1	3	21/12/2022 19:10	22/12/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39896	6,18
261	39	12	2022	15854	JAB01F7	JAB	31436673	1	3	21/12/2022 22:19	22/12/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39896	9,10
262	39	12	2022	16560	ARR01L2	ARR	31436701	1	3	21/12/2022 19:17	22/12/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	17264	47,88
263	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31436705	1	3	21/12/2022 19:17	22/12/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17759	22,29
264	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31436731	1	3	21/12/2022 19:22	22/12/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	7,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
265	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31436731	1	3	22/12/2022 00:00	22/12/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	52348	174,61
266	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	31436757	1	3	21/12/2022 19:30	22/12/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	52348	865,99
267	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	31436757	1	3	21/12/2022 19:30	22/12/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	52348	354,28
268	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	31436757	1	3	22/12/2022 10:26	22/12/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	52348	58,45
269	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31436759	1	3	21/12/2022 19:30	22/12/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	37831	101,10
270	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31436759	1	3	21/12/2022 23:50	22/12/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37831	5,82
271	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31436763	1	3	21/12/2022 19:30	21/12/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40467	10,96
272	39	12	2022	13375	SLC01S7	SLC	31436793	1	3	21/12/2022 18:00	22/12/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23643	10,18
273	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31436801	1	3	21/12/2022 19:36	22/12/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20607	18,10
274	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31436817	1	3	21/12/2022 19:40	22/12/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24369	24,89
275	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31436827	1	3	21/12/2022 19:41	21/12/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	444	34037	984,82
276	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31436833	1	3	21/12/2022 19:43	22/12/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25894	26,46
277	39	12	2022	13363	PCM01M4	PCM	31436871	1	3	21/12/2022 19:54	22/12/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12426	14,16
278	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31436877	1	3	21/12/2022 19:11	21/12/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43546	12,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
279	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31436889	1	3	21/12/2022 20:00	22/12/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	13,73
280	39	12	2022	13374	RSU01N5	RSU	31436893	1	3	21/12/2022 20:01	22/12/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36401	16,83
281	39	12	2022	13374	RSU01N5	RSU	31436893	1	3	22/12/2022 10:43	22/12/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	36401	65,83
282	39	12	2022	13270	CAT01C6	CAT	31436913	1	3	21/12/2022 20:06	22/12/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53405	79,25
283	39	12	2022	13328	MRC01M4	MRC	31436941	1	3	21/12/2022 20:15	21/12/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20609	5,09
284	39	12	2022	15852	MBC01P2	MBC	31436945	1	3	21/12/2022 20:17	22/12/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23373	56,55
285	39	12	2022	13353	ORS01M1	ORS	31436965	1	3	21/12/2022 20:21	22/12/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10740	16,21
286	39	12	2022	13252	BBR01I2	BBR	31436985	1	3	21/12/2022 20:26	21/12/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26193	5,97
287	39	12	2022	13353	ORS01M1	ORS	31436987	1	3	21/12/2022 20:27	21/12/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10740	9,55
288	39	12	2022	13322	LMN01N6	LMN	31436999	1	3	21/12/2022 20:29	21/12/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46997	8,38
289	39	12	2022	16567	MRG01C4	MRG	31437005	1	3	21/12/2022 20:30	22/12/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	13,21
290	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31437007	1	3	21/12/2022 20:30	21/12/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	244	24801	523,65
291	39	12	2022	13328	MRC01M4	MRC	31437025	1	3	21/12/2022 20:33	21/12/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	20609	352,90
292	39	12	2022	16567	MRG01C6	MRG	31437067	1	3	21/12/2022 20:45	22/12/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	54153	45,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
293	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31437069	1	3	21/12/2022 20:46	22/12/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	37410	429,63
294	39	12	2022	13280	DIF01I9	DIF	31437081	1	3	21/12/2022 20:48	22/12/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58321	13,22
295	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31437167	1	3	21/12/2022 21:07	21/12/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	323	20607	731,51
296	39	12	2022	13308	ITK01I5	ITK	31437175	1	3	21/12/2022 21:09	21/12/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	49745	227,15
297	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31437177	1	3	21/12/2022 21:09	22/12/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37410	6,69
298	39	12	2022	15850	SNP01N2	SNP	31437219	1	3	21/12/2022 21:18	22/12/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28746	217,22
299	39	12	2022	13375	SLC01S3	SLC	31437261	1	3	21/12/2022 21:29	22/12/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23643	10,99
300	39	12	2022	16558	JND01L3	JND	31437309	1	3	21/12/2022 20:56	22/12/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	52348	84,32
301	39	12	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31437381	1	3	21/12/2022 22:04	22/12/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43546	4,30
302	39	12	2022	16566	SBU01S3	SBU	31437391	1	3	21/12/2022 22:06	21/12/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57974	6,37
303	39	12	2022	13328	MRC01M1	MRC	31437413	1	3	21/12/2022 22:13	22/12/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	20609	174,69
304	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31437425	1	3	21/12/2022 22:19	21/12/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	34037	6,07
305	39	12	2022	13260	CRC01C3	CRC	31437441	1	3	21/12/2022 22:26	22/12/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	17759	106,46
306	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	31437453	1	3	21/12/2022 22:30	21/12/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	21494	31,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
307	39	12	2022	13346	MCP01M1	MCP	31437467	1	3	22/12/2022 01:10	22/12/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	21960	29,39
308	39	12	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31437477	1	3	21/12/2022 22:38	22/12/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28888	344,08
309	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31437479	1	3	22/12/2022 08:29	23/12/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31669	25,53
310	39	12	2022	13280	DIF01I2	DIF	31437521	1	3	21/12/2022 22:55	22/12/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58321	10,17
311	39	12	2022	13255	BMS01S1	BMS	31437531	1	3	21/12/2022 23:01	22/12/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	119981	53,66
312	39	12	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31437535	1	3	21/12/2022 23:03	22/12/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12936	13,12
313	39	12	2022	13322	TBU01S2	TBU	31437613	1	3	21/12/2022 23:42	22/12/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46997	56,55
314	39	12	2022	13322	TBU01S2	TBU	31437613	1	3	21/12/2022 23:42	23/12/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46997	49,40
315	39	12	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	31437655	1	3	21/12/2022 19:52	22/12/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46789	28,72
316	39	12	2022	13252	BBR01I3	BBR	31437679	1	3	22/12/2022 00:35	22/12/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26193	14,06
317	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	31437747	1	3	22/12/2022 01:49	22/12/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23723	63,55
318	39	12	2022	13356	PAP01F3	PAP	31437765	1	3	22/12/2022 02:03	22/12/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53737	16,05
319	39	12	2022	13232	ACA01C3	ACA	31437771	1	3	22/12/2022 02:09	22/12/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	40467	78,60
320	39	12	2022	13232	ACA01C3	ACA	31437771	1	3	22/12/2022 02:09	22/12/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40467	17,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
321	39	12	2022	13322	LMN01N1	LMN	31437807	1	3	22/12/2022 18:40	22/12/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	46997	55,42
322	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31437847	1	3	22/12/2022 03:37	22/12/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	239	37410	1150,65
323	39	12	2022	13367	PSK01F1	PSK	31437855	1	3	22/12/2022 03:40	22/12/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	68326	484,07
324	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31437877	1	3	22/12/2022 04:03	22/12/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	21579	1620,09
325	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	31437879	1	3	22/12/2022 04:05	22/12/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	72929	267,64
326	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31437893	1	3	22/12/2022 04:26	22/12/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20494	10,14
327	39	12	2022	15848	JCS01P1	JCS	31437903	1	3	22/12/2022 04:50	22/12/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16098	6,06
328	39	12	2022	15848	JCS01P1	JCS	31437903	1	3	22/12/2022 09:07	22/12/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	16098	57,16
329	39	12	2022	13358	PAR01C4	PAR	31437905	1	3	22/12/2022 04:51	22/12/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	37112	627,22
330	39	12	2022	13249	BCR01C7	BCR	31437907	1	3	22/12/2022 04:55	22/12/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109727	20,83
331	39	12	2022	13263	CCA01C8	CCA	31437913	1	3	22/12/2022 05:12	22/12/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	72929	18,77
332	39	12	2022	13255	BMS01S7	BMS	31437915	1	3	22/12/2022 05:12	22/12/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	179	119981	596,12
333	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31437931	1	3	22/12/2022 05:23	22/12/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	167	43546	1620,97
334	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31437939	1	3	22/12/2022 05:33	22/12/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	37831	625,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	12	2022	13263	CCA01C8	CCA	31437955	1	3	22/12/2022 05:43	22/12/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	72929	164,90
336	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31437967	1	3	22/12/2022 05:48	22/12/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	53405	1949,54
337	39	12	2022	13348	NVO01M2	NVO	31437969	1	3	22/12/2022 05:49	22/12/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	27515	398,22
338	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31437973	1	3	22/12/2022 05:56	22/12/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31669	15,55
339	39	12	2022	13282	DID01FA	DID	31437975	1	3	21/12/2022 18:01	22/12/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	61013	157,77
340	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31438009	1	3	22/12/2022 06:13	22/12/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	53405	852,42
341	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31438021	1	3	22/12/2022 06:15	22/12/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	49745	32,15
342	39	12	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31438045	1	3	22/12/2022 06:22	22/12/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	12936	57,04
343	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	31438053	1	3	22/12/2022 06:26	23/12/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38992	375,16
344	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	31438053	1	3	22/12/2022 23:13	23/12/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	38992	89,47
345	39	12	2022	15854	JAB01F3	JAB	31438063	1	3	22/12/2022 06:30	22/12/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	39896	43,53
346	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	31438069	1	3	22/12/2022 05:45	22/12/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	405	20494	1858,72
347	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31438083	1	3	22/12/2022 06:36	22/12/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	662	31669	8529,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31438083	1	3	22/12/2022 06:36	22/12/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	356	31669	4598,63
349	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31438083	1	3	22/12/2022 06:36	22/12/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	31669	775,03
350	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31438083	1	3	22/12/2022 06:36	22/12/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	31669	1224,56
351	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31438083	1	3	22/12/2022 06:36	22/12/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	31669	1849,79
352	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31438083	1	3	22/12/2022 19:30	22/12/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	31669	4,71
353	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	31438095	1	3	22/12/2022 06:39	22/12/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	17969	167,84
354	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31438107	1	3	22/12/2022 06:43	22/12/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	34037	130,88
355	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31438107	1	3	22/12/2022 06:43	24/12/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	34037	919,16
356	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31438107	1	3	24/12/2022 13:05	24/12/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	34037	188,00
357	39	12	2022	13390	TRR01P3	TRR	31438109	1	3	22/12/2022 06:43	22/12/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23723	3,71
358	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	31438113	1	3	22/12/2022 06:43	22/12/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	38992	54,28
359	39	12	2022	13232	ITR01I3	ITR	31438115	1	3	22/12/2022 06:44	22/12/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40467	45,98
360	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31438131	1	3	22/12/2022 06:47	22/12/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	21579	71,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31438133	1	3	22/12/2022 06:48	22/12/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28489	13,89
362	39	12	2022	13302	INP01N4	INP	31438181	1	3	22/12/2022 06:56	22/12/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20494	4,69
363	39	12	2022	15853	AQZ0111	AQZ	31438189	1	3	22/12/2022 07:00	22/12/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37410	19,90
364	39	12	2022	13394	UMR01M3	UMR	31438205	1	3	22/12/2022 07:04	22/12/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20269	46,05
365	39	12	2022	13305	ITE0111	ITE	31438211	1	3	22/12/2022 07:05	22/12/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	37954	2578,67
366	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31438233	1	3	22/12/2022 07:11	22/12/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31669	0,86
367	39	12	2022	16566	SBU01S6	SBU	31438271	1	3	22/12/2022 07:16	22/12/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	57974	7,70
368	39	12	2022	13346	MCP01M3	MCP	31438283	1	3	22/12/2022 07:17	22/12/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	21960	5,91
369	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	31438315	1	3	22/12/2022 07:21	22/12/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23643	1,83
370	39	12	2022	15502	TAA01Y3	TAA	31438323	1	3	22/12/2022 07:23	22/12/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31383	4,78
371	39	12	2022	15502	TAA01Y3	TAA	31438323	1	3	22/12/2022 10:51	22/12/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	307	31383	404,13
372	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31438331	1	3	22/12/2022 07:25	22/12/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	35908	101,74
373	39	12	2022	13308	ITK01I5	ITK	31438345	1	3	22/12/2022 07:25	22/12/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	49745	129,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
374	39	12	2022	13235	VCS01C4	VCS	31438351	1	3	22/12/2022 07:27	22/12/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	20236	260,69
375	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31438361	1	3	22/12/2022 07:30	22/12/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51683	4,71
376	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31438361	1	3	22/12/2022 09:57	22/12/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51683	7,66
377	39	12	2022	13234	ACR01P4	ACR	31438375	1	3	22/12/2022 07:33	22/12/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	28700	522,52
378	39	12	2022	13249	BCR01C4	BCR	31438377	1	3	22/12/2022 07:33	22/12/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109727	7,82
379	39	12	2022	15850	SNP01N6	SNP	31438387	1	3	22/12/2022 07:35	22/12/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	28746	127,14
380	39	12	2022	16565	JZN01M7	JZN	31438397	1	3	22/12/2022 07:37	22/12/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82262	3,31
381	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31438407	1	3	22/12/2022 07:39	22/12/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21579	21,91
382	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	31438437	1	3	22/12/2022 07:44	22/12/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23643	5,03
383	39	12	2022	13343	MNV01M1	MNV	31438449	1	3	22/12/2022 07:45	22/12/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34010	6,47
384	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31438463	1	3	22/12/2022 07:48	22/12/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	37112	118,47
385	39	12	2022	13286	GRM01M5	GRM	31438467	1	3	22/12/2022 07:48	22/12/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	20607	97,23
386	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31438495	1	3	22/12/2022 07:54	22/12/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	43546	61,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
387	39	12	2022	13394	UMR01M3	UMR	31438563	1	3	22/12/2022 08:08	22/12/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20269	12,83
388	39	12	2022	16568	ACP01C3	ACP	31438579	1	3	22/12/2022 08:11	22/12/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33037	6,14
389	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31438581	1	3	22/12/2022 08:11	22/12/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	244	51683	424,36
390	39	12	2022	15855	CND01C4	CND	31438587	1	3	22/12/2022 08:11	22/12/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	35908	49,75
391	39	12	2022	15855	CND01C3	CND	31438619	1	3	22/12/2022 08:14	22/12/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35908	8,78
392	39	12	2022	13328	MRC01M3	MRC	31438693	1	3	22/12/2022 08:22	22/12/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20609	11,17
393	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31438715	1	3	22/12/2022 08:24	22/12/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	37112	166,71
394	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31438731	1	3	22/12/2022 08:25	22/12/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34037	3,41
395	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31438731	1	3	22/12/2022 11:54	22/12/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34037	2,55
396	39	12	2022	15857	MCA01L1	MCA	31438757	1	3	22/12/2022 23:30	23/12/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	17969	6,93
397	39	12	2022	15852	MBC01P1	MBC	31438761	1	3	22/12/2022 08:29	22/12/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23373	9,63
398	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31438821	1	3	22/12/2022 08:36	22/12/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21579	3,54
399	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31438823	1	3	22/12/2022 08:36	22/12/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	16199	32,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
400	39	12	2022	13248	BBL01M6	BBL	31438833	1	3	22/12/2022 08:37	22/12/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39664	1,51
401	39	12	2022	13248	BBL01M6	BBL	31438833	1	3	22/12/2022 10:08	22/12/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	39664	10,47
402	39	12	2022	16557	IPU01L4	IPU	31438837	1	3	22/12/2022 08:38	22/12/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	24801	118,23
403	39	12	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	31438839	1	3	22/12/2022 08:38	22/12/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46789	4,83
404	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31438841	1	3	22/12/2022 08:38	22/12/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	23723	204,02
405	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31438841	1	3	22/12/2022 19:51	22/12/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	23723	1004,89
406	39	12	2022	16566	SBU01S7	SBU	31438851	1	3	22/12/2022 08:39	22/12/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57974	4,19
407	39	12	2022	13392	UMB01I2	UMB	31438861	1	3	22/12/2022 08:41	22/12/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12868	5,16
408	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31438863	1	3	22/12/2022 08:41	22/12/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21579	27,97
409	39	12	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31438921	1	3	22/12/2022 08:47	22/12/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6782	4,74
410	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31438981	1	3	22/12/2022 08:55	22/12/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47931	16,68
411	39	12	2022	13343	MNV01M4	MNV	31438985	1	3	22/12/2022 08:55	22/12/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	34010	72,15
412	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31438989	1	3	22/12/2022 08:56	22/12/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37831	11,51
413	39	12	2022	13305	ITE01I2	ITE	31439005	1	3	22/12/2022 08:59	22/12/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	9,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
414	39	12	2022	16561	SBC01L1	SBC	31439023	1	3	22/12/2022 09:02	22/12/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	30544	446,62
415	39	12	2022	13252	BBR01I5	BBR	31439105	1	3	22/12/2022 09:11	22/12/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26193	1,50
416	39	12	2022	15503	CRU01C4	CRU	31439113	1	3	22/12/2022 09:12	22/12/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	22727	45,80
417	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31439117	1	3	22/12/2022 09:12	22/12/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	31669	66,50
418	39	12	2022	13257	CMM01C3	CMM	31439129	1	3	22/12/2022 09:13	22/12/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31669	1,59
419	39	12	2022	13291	ICH01I3	ICH	31439181	1	3	22/12/2022 09:18	22/12/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	193	29334	501,69
420	39	12	2022	15846	MGY01F1	MGY	31439187	1	3	22/12/2022 09:19	22/12/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35429	2,61
421	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31439213	1	3	22/12/2022 09:20	23/12/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34037	33,66
422	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31439257	1	3	22/12/2022 09:26	22/12/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20607	33,98
423	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31439257	1	3	22/12/2022 15:00	22/12/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	20607	105,46
424	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31439279	1	3	22/12/2022 09:27	22/12/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	1,26
425	39	12	2022	13317	JMA01M8	JMA	31439295	1	3	22/12/2022 09:29	22/12/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	105324	10,64
426	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	31439307	1	3	22/12/2022 11:39	22/12/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	327	49745	138,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
427	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31439309	1	3	22/12/2022 07:12	22/12/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	40467	303,57
428	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	31439317	1	3	22/12/2022 09:31	22/12/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12426	20,62
429	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31439339	1	3	22/12/2022 10:00	23/12/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	25894	5800,64
430	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31439341	1	3	22/12/2022 09:34	22/12/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	34037	229,41
431	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	31439343	1	3	22/12/2022 09:34	22/12/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29334	4,91
432	39	12	2022	16568	ACP01C6	ACP	31439427	1	3	22/12/2022 09:45	22/12/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33037	8,71
433	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31439447	1	3	22/12/2022 09:47	22/12/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	2,27
434	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31439469	1	3	22/12/2022 09:51	22/12/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21579	94,78
435	39	12	2022	13305	ITE01I1	ITE	31439513	1	3	22/12/2022 09:55	22/12/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	37954	56,14
436	39	12	2022	13249	BCR01C4	BCR	31439555	1	3	22/12/2022 10:00	22/12/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109727	6,01
437	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31439589	1	3	22/12/2022 10:02	22/12/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21579	21,24
438	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31439589	1	3	22/12/2022 10:53	22/12/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21579	119,35
439	39	12	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	31439611	1	3	22/12/2022 10:04	22/12/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26661	9,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
440	39	12	2022	13239	ANN01P3	ANN	31439613	1	3	22/12/2022 10:04	22/12/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	28382	93,62
441	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31439619	1	3	22/12/2022 10:06	22/12/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21579	131,12
442	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31439643	1	3	22/12/2022 10:10	22/12/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	53737	87,71
443	39	12	2022	15856	QXB01N4	QXB	31439655	1	3	22/12/2022 10:10	22/12/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30560	10,62
444	39	12	2022	13288	ICP01N1	ICP	31439679	1	3	22/12/2022 10:13	22/12/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	14868	76,99
445	39	12	2022	15504	INH01I4	INH	31439743	1	3	22/12/2022 10:20	22/12/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51855	9,73
446	39	12	2022	15850	SNP01N4	SNP	31439751	1	3	22/12/2022 10:21	22/12/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28746	73,91
447	39	12	2022	15504	GCN01N1	GCN	31439803	1	3	22/12/2022 10:26	22/12/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51855	3,64
448	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31439827	1	3	22/12/2022 10:28	22/12/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	5,99
449	39	12	2022	13305	ITE01I3	ITE	31439839	1	3	22/12/2022 10:29	23/12/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	25,38
450	39	12	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31439853	1	3	22/12/2022 10:32	22/12/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12936	7,26
451	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	31439881	1	3	22/12/2022 10:34	22/12/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38992	12,90
452	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31439885	1	3	22/12/2022 06:34	22/12/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	455	16199	1082,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
453	39	12	2022	13273	CRT01M6	CRT	31439905	1	3	22/12/2022 10:36	22/12/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	1,12
454	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31439921	1	3	22/12/2022 10:37	22/12/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47931	8,03
455	39	12	2022	15504	INH01I3	INH	31439993	1	3	22/12/2022 10:44	22/12/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	51855	31,49
456	39	12	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	31440009	1	3	22/12/2022 10:46	22/12/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	34037	189,33
457	39	12	2022	13249	BCR01C2	BCR	31440067	1	3	22/12/2022 10:54	23/12/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109727	36,85
458	39	12	2022	13248	BBL01M3	BBL	31440075	1	3	22/12/2022 10:54	22/12/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	144	39664	924,76
459	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31440077	1	3	22/12/2022 10:55	22/12/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34181	9,75
460	39	12	2022	15852	MBC01P2	MBC	31440083	1	3	22/12/2022 10:56	22/12/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	23373	401,31
461	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31440095	1	3	22/12/2022 10:57	22/12/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	37831	514,81
462	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31440095	1	3	22/12/2022 10:57	22/12/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37831	21,07
463	39	12	2022	13348	NVO01M4	NVO	31440099	1	3	22/12/2022 10:57	22/12/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	119	27515	493,68
464	39	12	2022	13249	BCR01CA	BCR	31440173	1	3	22/12/2022 11:07	23/12/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109727	23,27
465	39	12	2022	13305	ITE01I3	ITE	31440193	1	3	22/12/2022 11:09	23/12/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37954	46,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
466	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31440199	1	3	22/12/2022 11:09	22/12/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	28489	610,87
467	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31440199	1	3	22/12/2022 15:32	22/12/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	28489	16,25
468	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31440219	1	3	22/12/2022 11:13	22/12/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51683	17,96
469	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	31440291	1	3	22/12/2022 11:21	22/12/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23723	7,54
470	39	12	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31440299	1	3	22/12/2022 11:22	22/12/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	28888	122,57
471	39	12	2022	13305	ITE01I5	ITE	31440323	1	3	22/12/2022 11:25	22/12/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	37954	105,54
472	39	12	2022	16561	SBC01L2	SBC	31440339	1	3	22/12/2022 11:27	22/12/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30544	1,31
473	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31440345	1	3	22/12/2022 11:28	22/12/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34181	5,31
474	39	12	2022	13235	VCS01C2	VCS	31440389	1	3	22/12/2022 11:32	22/12/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	20236	1489,04
475	39	12	2022	13253	BVG01P3	BVG	31440423	1	3	22/12/2022 11:34	22/12/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24369	9,20
476	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31440429	1	3	22/12/2022 11:35	22/12/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37954	43,81
477	39	12	2022	13262	CSL01C9	CSL	31440435	1	3	22/12/2022 11:36	22/12/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	47931	272,57
478	39	12	2022	15855	CND01C3	CND	31440455	1	3	22/12/2022 11:38	22/12/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35908	5,97
479	39	12	2022	13308	ITK01I2	ITK	31440459	1	3	22/12/2022 11:38	22/12/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	6,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
480	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	31440467	1	3	22/12/2022 13:04	23/12/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23723	98,25
481	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31440471	1	3	22/12/2022 11:39	23/12/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	24369	637,28
482	39	12	2022	13273	CRT01M9	CRT	31440491	1	3	22/12/2022 11:41	22/12/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	5,43
483	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	31440515	1	3	22/12/2022 11:45	22/12/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30560	111,96
484	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	31440515	1	3	22/12/2022 11:45	22/12/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30560	84,67
485	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31440579	1	3	22/12/2022 10:09	22/12/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	53405	75,01
486	39	12	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	31440605	1	3	22/12/2022 12:00	22/12/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	46789	1,33
487	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31440607	1	3	22/12/2022 14:52	22/12/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	58	53737	10,47
488	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	31440609	1	3	22/12/2022 12:01	22/12/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1119	49745	6569,77
489	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31440647	1	3	23/12/2022 18:23	24/12/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	25894	267,45
490	39	12	2022	13390	TRR01P3	TRR	31440671	1	3	22/12/2022 12:07	23/12/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	23723	2241,94
491	39	12	2022	13339	MDM01M6	MDM	31440677	1	3	22/12/2022 12:07	22/12/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	105231	19,94
492	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	31440703	1	3	22/12/2022 12:11	22/12/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	36401	688,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
493	39	12	2022	13302	INP01N4	INP	31440725	1	3	22/12/2022 12:15	22/12/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20494	141,66
494	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31440761	1	3	22/12/2022 12:20	22/12/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35908	0,92
495	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31440781	1	3	22/12/2022 12:22	22/12/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	47931	235,00
496	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31440781	1	3	22/12/2022 12:22	23/12/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	47931	86,81
497	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31440781	1	3	23/12/2022 00:36	23/12/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	47931	28,94
498	39	12	2022	16566	SBU01S7	SBU	31440809	1	3	22/12/2022 12:24	22/12/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57974	2,65
499	39	12	2022	13263	CMB01L4	CMB	31440819	1	3	22/12/2022 12:26	23/12/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	72929	64,15
500	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	31440837	1	3	22/12/2022 12:28	22/12/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36401	4,90
501	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	31440837	1	3	22/12/2022 12:28	22/12/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36401	36,55
502	39	12	2022	13394	UMR01M3	UMR	31440857	1	3	23/12/2022 08:02	23/12/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20269	2,51
503	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	31440867	1	3	22/12/2022 12:33	22/12/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24417	5,19
504	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	31440867	1	3	22/12/2022 14:57	22/12/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	24417	111,77
505	39	12	2022	13249	BCR01C7	BCR	31440897	1	3	22/12/2022 12:36	22/12/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	109727	106,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
506	39	12	2022	13288	ICP01N1	ICP	31440899	1	3	22/12/2022 12:36	22/12/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	14868	14,76
507	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31440913	1	3	22/12/2022 12:38	22/12/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	49745	776,24
508	39	12	2022	16557	IPU01L4	IPU	31440971	1	3	22/12/2022 12:44	22/12/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	24801	685,00
509	39	12	2022	13308	ITK01I5	ITK	31440973	1	3	23/12/2022 08:01	23/12/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	399	49745	2200,60
510	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31440983	1	3	22/12/2022 12:45	22/12/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	10,92
511	39	12	2022	15850	SNP01N2	SNP	31440985	1	3	22/12/2022 12:46	22/12/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	28746	287,71
512	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31440993	1	3	24/12/2022 08:16	24/12/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	16199	301,18
513	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31440993	1	3	24/12/2022 08:16	24/12/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16199	107,19
514	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31440993	1	3	24/12/2022 08:16	24/12/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16199	55,34
515	39	12	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31441011	1	3	22/12/2022 12:48	22/12/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	29489	67,84
516	39	12	2022	13308	ITK01I7	ITK	31441027	1	3	22/12/2022 18:09	23/12/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	49745	199,84
517	39	12	2022	13263	CMB01L4	CMB	31441037	1	3	22/12/2022 12:51	22/12/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	72929	244,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
518	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31441041	1	3	22/12/2022 12:51	23/12/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	13768	608,62
519	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31441041	1	3	22/12/2022 12:51	23/12/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	13768	1213,39
520	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31441041	1	3	22/12/2022 12:51	23/12/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	13768	209,49
521	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31441041	1	3	22/12/2022 12:51	23/12/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	13768	1437,75
522	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31441041	1	3	22/12/2022 23:55	23/12/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	13768	210,35
523	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31441041	1	3	22/12/2022 23:55	23/12/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	13768	31,88
524	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31441041	1	3	22/12/2022 23:57	23/12/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	13768	191,75
525	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31441041	1	3	22/12/2022 23:57	23/12/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	13768	785,31
526	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31441041	1	3	23/12/2022 07:36	23/12/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	13768	1354,11
527	39	12	2022	13308	ITK01I7	ITK	31441045	1	3	22/12/2022 16:02	23/12/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49745	18,30
528	39	12	2022	16568	ACP01C6	ACP	31441119	1	3	22/12/2022 13:01	22/12/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	33037	21,68
529	39	12	2022	15849	IGT01M8	IGT	31441129	1	3	22/12/2022 13:03	22/12/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60511	2,27
530	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	31441143	1	3	22/12/2022 13:06	22/12/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	36401	51,81
531	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31441191	1	3	22/12/2022 13:13	22/12/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	21579	551,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	12	2022	13286	GRM01M5	GRM	31441197	1	3	22/12/2022 13:14	22/12/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20607	21,62
533	39	12	2022	13263	CCA01C7	CCA	31441233	1	3	22/12/2022 13:17	22/12/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	72929	29,30
534	39	12	2022	13249	BCR01C3	BCR	31441247	1	3	22/12/2022 13:18	22/12/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	109727	150,41
535	39	12	2022	13392	UMB01I2	UMB	31441271	1	3	22/12/2022 13:22	22/12/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	12868	37,89
536	39	12	2022	13330	MSP01P3	MSP	31441277	1	3	22/12/2022 13:22	23/12/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34181	306,14
537	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31441293	1	3	23/12/2022 08:11	24/12/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	25894	1244,52
538	39	12	2022	13248	BBL01M3	BBL	31441299	1	3	22/12/2022 13:26	22/12/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	39664	219,62
539	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31441301	1	3	22/12/2022 13:26	23/12/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37112	22,81
540	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31441301	1	3	23/12/2022 10:05	23/12/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	37112	36,83
541	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31441313	1	3	22/12/2022 13:28	22/12/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	22334	829,40
542	39	12	2022	16568	ACP01C3	ACP	31441345	1	3	22/12/2022 13:33	22/12/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	33037	116,47
543	39	12	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31441349	1	3	22/12/2022 13:34	23/12/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28888	283,28
544	39	12	2022	13235	VCS01C4	VCS	31441437	1	3	22/12/2022 13:44	22/12/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20236	24,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	12	2022	15537	MCB01M4	MCB	31441477	1	3	22/12/2022 13:47	22/12/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26126	2,90
546	39	12	2022	13257	CMM01C2	CMM	31441523	1	3	22/12/2022 13:51	22/12/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31669	15,16
547	39	12	2022	13282	DID01F4	DID	31441525	1	3	22/12/2022 13:51	22/12/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61013	8,41
548	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31441531	1	3	22/12/2022 13:52	22/12/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	31669	367,40
549	39	12	2022	13260	CRC01C2	CRC	31441535	1	3	22/12/2022 13:53	23/12/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17759	20,32
550	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31441543	1	3	22/12/2022 13:53	22/12/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	35908	144,96
551	39	12	2022	13336	MLG01Y3	MLG	31441557	1	3	22/12/2022 13:54	22/12/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	29489	106,68
552	39	12	2022	13336	MLG01Y3	MLG	31441557	1	3	22/12/2022 13:54	22/12/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	29489	178,27
553	39	12	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31441601	1	3	22/12/2022 14:00	22/12/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43546	3,14
554	39	12	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	31441607	1	3	22/12/2022 14:00	22/12/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	37410	66,33
555	39	12	2022	16566	SBU01S5	SBU	31441633	1	3	22/12/2022 13:50	22/12/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57974	5,33
556	39	12	2022	13317	JMA01M8	JMA	31441639	1	3	22/12/2022 14:03	22/12/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	105324	298,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
557	39	12	2022	16570	NVR01N5	NVR	31441649	1	3	22/12/2022 14:04	22/12/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28489	205,68
558	39	12	2022	16570	NVR01N5	NVR	31441649	1	3	22/12/2022 14:04	23/12/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28489	324,55
559	39	12	2022	15849	IGT01M2	IGT	31441661	1	3	22/12/2022 14:06	23/12/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60511	18,05
560	39	12	2022	16558	JND01L1	JND	31441677	1	3	22/12/2022 14:08	22/12/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	391	52348	690,66
561	39	12	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31441753	1	3	22/12/2022 14:13	22/12/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	28888	327,80
562	39	12	2022	13358	PAR01C5	PAR	31441787	1	3	22/12/2022 13:30	23/12/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	37112	803,99
563	39	12	2022	13258	CPS01L2	CPS	31441803	1	3	22/12/2022 14:17	22/12/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22163	2,87
564	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31441809	1	3	22/12/2022 14:18	23/12/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	16199	3541,12
565	39	12	2022	13312	JGB01M1	JGB	31441813	1	3	22/12/2022 14:18	22/12/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37831	6,59
566	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31441843	1	3	22/12/2022 14:21	22/12/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	1,61
567	39	12	2022	13232	ACA01C3	ACA	31441921	1	3	22/12/2022 13:40	22/12/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	40467	35,00
568	39	12	2022	13232	ACA01C3	ACA	31441921	1	3	22/12/2022 13:40	22/12/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40467	13,28
569	39	12	2022	13365	PCI01C2	PCI	31442023	1	3	22/12/2022 14:40	22/12/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	75346	80,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
570	39	12	2022	15849	IGT01M1	IGT	31442035	1	3	22/12/2022 14:41	22/12/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	60511	8,90
571	39	12	2022	13248	BBL01M5	BBL	31442043	1	3	22/12/2022 14:41	22/12/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39664	3,77
572	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31442069	1	3	22/12/2022 14:38	22/12/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	49745	53,53
573	39	12	2022	13365	PCI01C9	PCI	31442121	1	3	22/12/2022 14:49	22/12/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	75346	253,88
574	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31442155	1	3	25/12/2022 11:39	26/12/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	25894	124,06
575	39	12	2022	15858	ESB01S3	ESB	31442167	1	3	22/12/2022 14:55	22/12/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20809	16,29
576	39	12	2022	13387	TNG01S1	TNG	31442239	1	3	22/12/2022 15:03	22/12/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40026	2,88
577	39	12	2022	15503	CRU01C2	CRU	31442255	1	3	22/12/2022 15:05	23/12/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	22727	1281,33
578	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31442277	1	3	22/12/2022 15:06	22/12/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	333	16199	279,53
579	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31442277	1	3	22/12/2022 16:57	23/12/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	333	16199	3250,45
580	39	12	2022	13235	VCS01C5	VCS	31442331	1	3	22/12/2022 15:11	23/12/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20236	19,46
581	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31442343	1	3	22/12/2022 15:12	24/12/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24801	781,09
582	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31442409	1	3	22/12/2022 16:00	22/12/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	268	53737	890,06
583	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31442409	1	3	22/12/2022 16:00	22/12/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53737	31,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
584	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31442419	1	3	22/12/2022 15:18	23/12/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	21579	1732,64
585	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	31442467	1	3	22/12/2022 16:09	22/12/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	30544	192,25
586	39	12	2022	13232	ACA01C4	ACA	31442491	1	3	23/12/2022 06:52	23/12/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	40467	64,14
587	39	12	2022	16566	SBU01S7	SBU	31442509	1	3	22/12/2022 15:26	23/12/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57974	17,81
588	39	12	2022	13257	CMM01C3	CMM	31442525	1	3	22/12/2022 15:27	23/12/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	31669	1109,05
589	39	12	2022	13260	CRC01C2	CRC	31442553	1	3	22/12/2022 15:30	23/12/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	17759	218,70
590	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31442597	1	3	22/12/2022 15:36	22/12/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	31669	104,66
591	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	31442629	1	3	24/12/2022 15:13	25/12/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40467	58,66
592	39	12	2022	13328	MRC01M4	MRC	31442643	1	3	23/12/2022 07:51	23/12/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20609	17,29
593	39	12	2022	13252	BBR01I5	BBR	31442647	1	3	22/12/2022 15:41	22/12/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	26193	33,77
594	39	12	2022	13264	CDO01M1	CDO	31442667	1	3	22/12/2022 15:43	23/12/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	11335	81,66
595	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31442779	1	3	22/12/2022 15:56	23/12/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	31669	300,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
596	39	12	2022	13264	CDO01M1	CDO	31442807	1	3	22/12/2022 15:59	22/12/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	11335	61,48
597	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31442817	1	3	22/12/2022 15:59	23/12/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	35908	1063,08
598	39	12	2022	13343	MNV01M4	MNV	31442857	1	3	22/12/2022 16:04	22/12/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34010	13,94
599	39	12	2022	13390	TRR01P3	TRR	31442869	1	3	22/12/2022 16:06	22/12/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	23723	311,39
600	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	31442899	1	3	22/12/2022 16:08	22/12/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	16508	92,15
601	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31443041	1	3	22/12/2022 16:19	24/12/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	25894	10330,04
602	39	12	2022	15504	INH01I2	INH	31443101	1	3	22/12/2022 16:24	22/12/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51855	1,10
603	39	12	2022	13249	BCR01C3	BCR	31443125	1	3	22/12/2022 12:59	23/12/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109727	43,34
604	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31443135	1	3	22/12/2022 16:27	22/12/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	17759	409,86
605	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	31443143	1	3	22/12/2022 18:06	24/12/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	40467	103,77
606	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	31443143	1	3	22/12/2022 22:00	24/12/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	40467	191,96
607	39	12	2022	13374	RSU01N7	RSU	31443147	1	3	22/12/2022 16:29	23/12/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	36401	200,26
608	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31443193	1	3	22/12/2022 16:31	22/12/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	4,84
609	39	12	2022	15848	JCS01P1	JCS	31443203	1	3	22/12/2022 16:32	22/12/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16098	6,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
610	39	12	2022	15848	JCS01P1	JCS	31443203	1	3	22/12/2022 16:32	22/12/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	16098	53,49
611	39	12	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31443223	1	3	22/12/2022 16:34	22/12/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28888	107,72
612	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31443257	1	3	22/12/2022 16:38	23/12/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34181	62,39
613	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	31443269	1	3	22/12/2022 16:39	22/12/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	24417	75,51
614	39	12	2022	13252	BBR01I1	BBR	31443381	1	3	22/12/2022 16:46	23/12/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26193	15,73
615	39	12	2022	15500	IBP01I3	IBP	31443397	1	3	22/12/2022 16:47	22/12/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	26304	227,18
616	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31443403	1	3	22/12/2022 16:47	23/12/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	25894	3724,88
617	39	12	2022	13273	CRT01M7	CRT	31443409	1	3	22/12/2022 16:48	22/12/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	0,87
618	39	12	2022	15846	MGY01F2	MGY	31443481	1	3	22/12/2022 16:52	22/12/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	35429	8,74
619	39	12	2022	13263	CCA01C9	CCA	31443491	1	3	22/12/2022 16:53	22/12/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72929	4,17
620	39	12	2022	13389	TME01P7	TME	31443529	1	3	22/12/2022 16:56	23/12/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13049	14,93
621	39	12	2022	16561	SBC01L2	SBC	31443539	1	3	22/12/2022 16:57	23/12/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	30544	95,91
622	39	12	2022	16557	IPU01L4	IPU	31443621	1	3	22/12/2022 17:02	22/12/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	24801	495,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
623	39	12	2022	13322	LMN01N7	LMN	31443645	1	3	22/12/2022 17:05	22/12/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	46997	121,30
624	39	12	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31443649	1	3	22/12/2022 17:05	22/12/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	43546	31,96
625	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31443673	1	3	22/12/2022 17:07	22/12/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35908	33,62
626	39	12	2022	15854	JAB01FA	JAB	31443707	1	3	22/12/2022 17:10	22/12/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	39896	100,85
627	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31443709	1	3	22/12/2022 17:10	22/12/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23723	10,70
628	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31443709	1	3	22/12/2022 21:48	22/12/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23723	5,61
629	39	12	2022	13374	RSU01N3	RSU	31443717	1	3	22/12/2022 17:10	22/12/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	225	36401	474,19
630	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31443737	1	3	23/12/2022 15:47	24/12/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	31669	982,04
631	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31443737	1	3	23/12/2022 15:47	24/12/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	31669	1239,49
632	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31443737	1	3	23/12/2022 15:47	24/12/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31669	73,19
633	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31443737	1	3	24/12/2022 08:43	24/12/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31669	3,88
634	39	12	2022	13330	MSP01P1	MSP	31443739	1	3	22/12/2022 17:13	23/12/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34181	65,15
635	39	12	2022	13235	VCS01C2	VCS	31443755	1	3	22/12/2022 17:14	22/12/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20236	92,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	12	2022	16566	SBU01S2	SBU	31443771	1	3	22/12/2022 17:17	22/12/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57974	1,38
637	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	31443799	1	3	22/12/2022 17:19	22/12/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51683	2,31
638	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31443843	1	3	23/12/2022 08:06	25/12/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	31669	2249,23
639	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31443843	1	3	23/12/2022 08:06	25/12/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	31669	170,90
640	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31443843	1	3	23/12/2022 08:06	25/12/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	31669	256,61
641	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31443843	1	3	23/12/2022 08:06	25/12/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	31669	240,59
642	39	12	2022	13322	LMN01N6	LMN	31443851	1	3	22/12/2022 17:23	22/12/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	46997	531,44
643	39	12	2022	13322	LMN01N6	LMN	31443851	1	3	22/12/2022 20:16	22/12/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	46997	39,65
644	39	12	2022	13322	LMN01N6	LMN	31443851	1	3	22/12/2022 20:50	22/12/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	46997	7,53
645	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31443887	1	3	22/12/2022 17:24	23/12/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	25894	1265,44
646	39	12	2022	13308	ITK01I2	ITK	31443971	1	3	22/12/2022 17:31	23/12/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	17,53
647	39	12	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31443975	1	3	22/12/2022 17:31	23/12/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	43546	2681,40
648	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31444027	1	3	22/12/2022 07:19	23/12/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	40467	4590,49
649	39	12	2022	15503	CRU01C3	CRU	31444029	1	3	22/12/2022 17:35	23/12/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22727	77,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
650	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31444033	1	3	22/12/2022 17:35	23/12/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21579	9,71
651	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31444033	1	3	23/12/2022 07:14	23/12/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21579	3,35
652	39	12	2022	16570	NVR01N2	NVR	31444073	1	3	22/12/2022 17:37	24/12/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28489	383,67
653	39	12	2022	13257	CMM01C3	CMM	31444089	1	3	22/12/2022 16:16	23/12/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	31669	1433,92
654	39	12	2022	15500	IBP01I3	IBP	31444097	1	3	22/12/2022 17:38	22/12/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	26304	549,10
655	39	12	2022	16560	ARR01L1	ARR	31444123	1	3	22/12/2022 17:40	23/12/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17264	290,34
656	39	12	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31444135	1	3	22/12/2022 17:41	23/12/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	28888	2351,12
657	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31444231	1	3	22/12/2022 17:48	23/12/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	34181	295,60
658	39	12	2022	15504	INH01I5	INH	31444249	1	3	22/12/2022 17:51	22/12/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51855	2,63
659	39	12	2022	16566	SBU01S7	SBU	31444253	1	3	22/12/2022 15:46	22/12/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	57974	1044,01
660	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31444255	1	3	22/12/2022 17:52	23/12/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34181	26,86
661	39	12	2022	13387	TNG01S5	TNG	31444257	1	3	22/12/2022 17:52	22/12/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40026	4,05
662	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31444277	1	3	22/12/2022 16:48	22/12/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29489	73,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
663	39	12	2022	15852	MBC01P2	MBC	31444341	1	3	22/12/2022 19:28	23/12/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23373	169,43
664	39	12	2022	15852	MBC01P2	MBC	31444341	1	3	23/12/2022 10:41	23/12/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	23373	140,55
665	39	12	2022	15504	INH01I3	INH	31444345	1	3	22/12/2022 17:58	23/12/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	51855	151,77
666	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31444359	1	3	22/12/2022 18:00	23/12/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	31669	213,73
667	39	12	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31444399	1	3	22/12/2022 18:04	22/12/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28888	4,64
668	39	12	2022	15852	MBC01P1	MBC	31444465	1	3	23/12/2022 15:13	23/12/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	23373	1133,92
669	39	12	2022	13270	CAT01C3	CAT	31444481	1	3	22/12/2022 18:09	23/12/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	53405	89,08
670	39	12	2022	13232	ACA01CA	ACA	31444499	1	3	22/12/2022 18:10	23/12/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40467	52,48
671	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31444517	1	3	22/12/2022 18:11	23/12/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	31669	3740,11
672	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31444519	1	3	22/12/2022 18:12	23/12/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16199	16,09
673	39	12	2022	16557	IPU01L5	IPU	31444549	1	3	22/12/2022 18:14	23/12/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	24801	655,70
674	39	12	2022	16570	NVR01N2	NVR	31444575	1	3	22/12/2022 18:16	24/12/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28489	504,40
675	39	12	2022	13239	ANN01P4	ANN	31444659	1	3	22/12/2022 18:21	22/12/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28382	2,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
676	39	12	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	31444661	1	3	22/12/2022 18:21	23/12/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46789	6,19
677	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31444663	1	3	22/12/2022 18:21	22/12/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	26304	246,28
678	39	12	2022	16560	ARR01L3	ARR	31444671	1	3	22/12/2022 18:22	23/12/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	17264	341,33
679	39	12	2022	13276	DMC01C6	DMC	31444695	1	3	22/12/2022 18:24	22/12/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55423	2,65
680	39	12	2022	13270	CAT01C3	CAT	31444713	1	3	22/12/2022 18:25	23/12/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	53405	1132,54
681	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31444739	1	3	22/12/2022 18:28	23/12/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	253	24801	1448,99
682	39	12	2022	15857	MCA01L3	MCA	31444765	1	3	22/12/2022 18:31	22/12/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	17969	23,94
683	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31444775	1	3	23/12/2022 07:17	24/12/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	24801	713,29
684	39	12	2022	13260	CRC01C3	CRC	31444803	1	3	22/12/2022 18:33	22/12/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17759	10,29
685	39	12	2022	13270	CAT01C6	CAT	31444823	1	3	22/12/2022 18:34	22/12/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53405	15,63
686	39	12	2022	16570	NVR01N5	NVR	31444845	1	3	22/12/2022 17:19	23/12/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	28489	83,44
687	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31444861	1	3	22/12/2022 16:59	22/12/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	26304	235,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
688	39	12	2022	13253	BVG01P4	BVG	31444883	1	3	22/12/2022 18:40	22/12/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24369	15,45
689	39	12	2022	13270	CAT01C3	CAT	31444929	1	3	22/12/2022 18:45	23/12/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	53405	1133,29
690	39	12	2022	13305	ITE01I5	ITE	31444935	1	3	22/12/2022 18:46	23/12/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37954	27,46
691	39	12	2022	13340	MTB01S4	MTB	31444937	1	3	22/12/2022 18:46	23/12/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	18448	212,06
692	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31444981	1	3	22/12/2022 18:51	22/12/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	28489	212,08
693	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31444981	1	3	23/12/2022 22:41	23/12/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28489	26,42
694	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31444981	1	3	23/12/2022 22:41	24/12/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28489	1,40
695	39	12	2022	16557	IPU01L5	IPU	31444995	1	3	22/12/2022 18:53	23/12/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	24801	567,89
696	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	31445017	1	3	22/12/2022 16:12	22/12/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	739	40467	4101,66
697	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	31445017	1	3	22/12/2022 16:12	22/12/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	40467	1236,03
698	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	31445017	1	3	22/12/2022 21:45	22/12/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	40467	2,99
699	39	12	2022	15503	CRU01C2	CRU	31445041	1	3	22/12/2022 18:26	23/12/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	22727	690,10
700	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31445043	1	3	22/12/2022 18:56	22/12/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	28489	19,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
701	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31445047	1	3	22/12/2022 18:56	23/12/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	22334	267,92
702	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31445053	1	3	23/12/2022 17:10	24/12/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	31669	463,17
703	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31445071	1	3	22/12/2022 18:58	23/12/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66217	29,98
704	39	12	2022	13249	BCR01C2	BCR	31445117	1	3	22/12/2022 19:03	23/12/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109727	17,04
705	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31445187	1	3	22/12/2022 19:08	23/12/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	16199	484,25
706	39	12	2022	15858	ESB01S1	ESB	31445249	1	3	22/12/2022 19:15	23/12/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20809	6,44
707	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31445253	1	3	23/12/2022 22:41	24/12/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	28489	488,34
708	39	12	2022	13270	CAT01C2	CAT	31445389	1	3	22/12/2022 19:28	22/12/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	53405	141,92
709	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31445397	1	3	22/12/2022 19:30	22/12/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26304	19,41
710	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31445417	1	3	22/12/2022 08:25	22/12/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	25894	1490,31
711	39	12	2022	13382	SLP01P2	SLP	31445435	1	3	22/12/2022 19:34	22/12/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18803	2,41
712	39	12	2022	15504	INH01I5	INH	31445469	1	3	22/12/2022 19:40	22/12/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	51855	66,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31445501	1	3	23/12/2022 08:24	23/12/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37112	61,58
714	39	12	2022	13291	ICH01I3	ICH	31445519	1	3	22/12/2022 19:48	22/12/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	243	29334	655,90
715	39	12	2022	13280	DIF01I2	DIF	31445589	1	3	22/12/2022 19:59	23/12/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58321	13,84
716	39	12	2022	13270	CAT01C1	CAT	31445609	1	3	22/12/2022 20:04	22/12/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	112	53405	356,75
717	39	12	2022	15852	MBC01P3	MBC	31445629	1	3	22/12/2022 20:09	23/12/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23373	11,45
718	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31445769	1	3	22/12/2022 20:18	22/12/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	49745	859,52
719	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31445769	1	3	22/12/2022 20:18	23/12/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	49745	633,86
720	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31445769	1	3	22/12/2022 23:36	23/12/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	49745	4,65
721	39	12	2022	16560	ARR01L1	ARR	31445797	1	3	23/12/2022 17:05	24/12/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17264	312,65
722	39	12	2022	13340	MTB01S4	MTB	31445803	1	3	22/12/2022 20:35	23/12/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	18448	412,70
723	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	31445851	1	3	22/12/2022 20:41	23/12/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	30544	74,61
724	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	31445851	1	3	23/12/2022 06:04	23/12/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	30544	85,80
725	39	12	2022	13317	JMA01M1	JMA	31445931	1	3	22/12/2022 20:58	23/12/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105324	13,71
726	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31445937	1	3	22/12/2022 20:59	23/12/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	25894	14,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
727	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31445937	1	3	23/12/2022 09:18	23/12/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	25894	20,05
728	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31445937	1	3	23/12/2022 18:20	23/12/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	25894	7,89
729	39	12	2022	13270	CAT01C2	CAT	31445941	1	3	22/12/2022 21:00	23/12/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	53405	639,12
730	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31446009	1	3	22/12/2022 21:18	23/12/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53405	49,59
731	39	12	2022	15501	PBU01P3	PBU	31446053	1	3	22/12/2022 21:29	23/12/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23969	34,93
732	39	12	2022	13270	CAT01C5	CAT	31446057	1	3	23/12/2022 10:12	23/12/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53405	14,15
733	39	12	2022	13270	CAT01C5	CAT	31446057	1	3	23/12/2022 10:12	23/12/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	53405	208,73
734	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31446091	1	3	22/12/2022 19:46	22/12/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	491	53405	1993,05
735	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31446097	1	3	22/12/2022 21:39	23/12/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	49745	155,92
736	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31446099	1	3	22/12/2022 19:47	23/12/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	53405	1638,27
737	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31446103	1	3	22/12/2022 20:05	23/12/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	53405	83,98
738	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31446157	1	3	22/12/2022 21:52	22/12/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	29489	143,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
739	39	12	2022	13356	PAP01F6	PAP	31446167	1	3	22/12/2022 21:54	23/12/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53737	3,06
740	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31446189	1	3	22/12/2022 16:07	22/12/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16199	35,71
741	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31446191	1	3	22/12/2022 16:40	23/12/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	16199	2090,10
742	39	12	2022	13252	BBR01I2	BBR	31446201	1	3	22/12/2022 22:03	23/12/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26193	22,38
743	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31446221	1	3	22/12/2022 22:09	23/12/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	2	20607	7,12
744	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31446261	1	3	22/12/2022 22:26	23/12/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26304	19,60
745	39	12	2022	16566	SBU01S7	SBU	31446265	1	3	22/12/2022 21:48	22/12/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57974	0,26
746	39	12	2022	16565	JZN01M8	JZN	31446287	1	3	22/12/2022 22:46	23/12/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	18,47
747	39	12	2022	13356	PAP01F2	PAP	31446299	1	3	22/12/2022 17:28	23/12/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53737	16,75
748	39	12	2022	15504	INH01I7	INH	31446335	1	3	22/12/2022 23:11	23/12/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51855	80,68
749	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31446347	1	3	22/12/2022 23:13	23/12/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	40467	21,12
750	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31446391	1	3	22/12/2022 23:27	23/12/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53737	23,76
751	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31446391	1	3	23/12/2022 10:40	23/12/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53737	12,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
752	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	31446407	1	3	22/12/2022 23:37	23/12/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24417	18,19
753	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31446411	1	3	22/12/2022 23:39	24/12/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	53405	1202,46
754	39	12	2022	13273	CRT01M9	CRT	31446439	1	3	22/12/2022 23:49	23/12/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	892	66217	1515,90
755	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31446467	1	3	22/12/2022 14:45	23/12/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	31669	7675,79
756	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31446467	1	3	23/12/2022 12:28	23/12/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	31669	449,38
757	39	12	2022	13273	CRT01M6	CRT	31446475	1	3	22/12/2022 23:56	23/12/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	281	66217	385,75
758	39	12	2022	13360	PGB01P1	PGB	31446543	1	3	22/12/2022 23:56	23/12/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73605	7,67
759	39	12	2022	13360	PGB01P1	PGB	31446543	1	3	22/12/2022 23:56	23/12/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	73605	32,39
760	39	12	2022	13360	PGB01P1	PGB	31446543	1	3	23/12/2022 02:30	23/12/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	232	73605	910,08
761	39	12	2022	16565	JZN01M2	JZN	31446551	1	3	23/12/2022 00:06	23/12/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	2,63
762	39	12	2022	15857	MCA01L3	MCA	31446587	1	3	23/12/2022 00:13	23/12/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17969	9,95
763	39	12	2022	15537	MCB01M2	MCB	31446613	1	3	22/12/2022 18:51	22/12/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	26126	351,52
764	39	12	2022	13297	IDP01I3	IDP	31446619	1	3	23/12/2022 00:22	23/12/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	13397	789,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	12	2022	13348	NVO01M2	NVO	31446623	1	3	23/12/2022 00:23	23/12/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	27515	81,26
766	39	12	2022	15849	IGT01M7	IGT	31446633	1	3	23/12/2022 00:26	23/12/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	60511	530,66
767	39	12	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	31446635	1	3	23/12/2022 00:26	23/12/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	7,81
768	39	12	2022	13273	CRT01M7	CRT	31446663	1	3	23/12/2022 01:40	23/12/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	66217	528,30
769	39	12	2022	13273	CRT01M7	CRT	31446663	1	3	23/12/2022 18:43	23/12/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	66217	6,67
770	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31446705	1	3	22/12/2022 12:25	22/12/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	328	23723	2789,09
771	39	12	2022	13248	BBL01M4	BBL	31446753	1	3	23/12/2022 01:12	23/12/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	39664	1412,92
772	39	12	2022	16558	JND01L3	JND	31446787	1	3	23/12/2022 01:39	23/12/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	52348	76,02
773	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31446791	1	3	23/12/2022 01:41	23/12/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21579	71,23
774	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31446791	1	3	23/12/2022 07:14	23/12/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21579	60,30
775	39	12	2022	16558	JND01L2	JND	31446793	1	3	23/12/2022 01:41	23/12/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	52348	141,32
776	39	12	2022	13242	ART01N3	ART	31446805	1	3	23/12/2022 01:48	23/12/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38992	136,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
777	39	12	2022	13348	NVO01M4	NVO	31446847	1	3	23/12/2022 02:18	23/12/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	212	27515	1330,71
778	39	12	2022	16565	JZN01M9	JZN	31446859	1	3	23/12/2022 02:23	23/12/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	82262	382,26
779	39	12	2022	16565	JZN01M1	JZN	31446871	1	3	23/12/2022 02:31	23/12/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82262	36,65
780	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31446893	1	3	22/12/2022 16:07	24/12/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	31669	266,94
781	39	12	2022	13248	BBL01M6	BBL	31446913	1	3	23/12/2022 02:51	23/12/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	39664	367,10
782	39	12	2022	13254	BJD01L2	BJD	31446921	1	3	23/12/2022 03:03	23/12/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	66348	242,12
783	39	12	2022	13254	BJD01L2	BJD	31446921	1	3	23/12/2022 03:03	23/12/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66348	55,61
784	39	12	2022	13375	SLC01S6	SLC	31446949	1	3	23/12/2022 03:43	23/12/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23643	7,59
785	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31446967	1	3	23/12/2022 04:08	23/12/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	29489	598,29
786	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31446985	1	3	23/12/2022 04:24	23/12/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	34181	537,87
787	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31446987	1	3	23/12/2022 04:27	24/12/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	25894	8003,75
788	39	12	2022	13340	MTB01S2	MTB	31446989	1	3	23/12/2022 04:32	23/12/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	732	18448	7248,22
789	39	12	2022	13249	BCR01CS	BCR	31447001	1	3	23/12/2022 04:41	23/12/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	109727	653,47
790	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	31447003	1	3	23/12/2022 04:42	23/12/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12426	9,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
791	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31447063	1	3	22/12/2022 12:44	24/12/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	34037	7829,73
792	39	12	2022	15850	SNP01N2	SNP	31447069	1	3	23/12/2022 05:26	23/12/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28746	281,76
793	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31447113	1	3	23/12/2022 05:47	23/12/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	40467	136,62
794	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31447115	1	3	23/12/2022 05:47	23/12/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	29489	1152,01
795	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31447123	1	3	23/12/2022 05:49	24/12/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34037	34,90
796	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31447133	1	3	23/12/2022 05:53	24/12/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53405	20,49
797	39	12	2022	13264	CDO01M1	CDO	31447145	1	3	23/12/2022 05:56	23/12/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11335	8,64
798	39	12	2022	13322	LMN01N7	LMN	31447169	1	3	23/12/2022 06:03	23/12/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	46997	159,93
799	39	12	2022	13258	CPS01L3	CPS	31447193	1	3	23/12/2022 06:07	23/12/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	22163	397,36
800	39	12	2022	16561	SBC01L1	SBC	31447207	1	3	23/12/2022 06:08	23/12/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30544	48,01
801	39	12	2022	13254	BJD01L1	BJD	31447217	1	3	23/12/2022 06:11	23/12/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66348	17,51
802	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31447223	1	3	23/12/2022 06:13	23/12/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21579	34,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31447223	1	3	23/12/2022 10:28	23/12/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21579	37,30
804	39	12	2022	13251	BRT01C3	BRT	31447261	1	3	23/12/2022 06:20	23/12/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	51683	120,40
805	39	12	2022	13251	BRT01C3	BRT	31447261	1	3	23/12/2022 06:20	23/12/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	51683	249,30
806	39	12	2022	13251	BRT01C3	BRT	31447261	1	3	23/12/2022 06:20	23/12/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	51683	74,99
807	39	12	2022	13235	VCS01C4	VCS	31447267	1	3	23/12/2022 06:20	23/12/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20236	5,78
808	39	12	2022	13375	SLC01S6	SLC	31447271	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	197	23643	1416,38
809	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31447273	1	3	22/12/2022 17:34	24/12/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	31669	1962,61
810	39	12	2022	13358	PCU01L4	PCU	31447275	1	3	23/12/2022 06:02	23/12/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	37112	27,16
811	39	12	2022	13358	PAR01C4	PAR	31447275	1	3	23/12/2022 06:02	23/12/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1335	37112	4532,70
812	39	12	2022	13358	PAR01C5	PAR	31447275	1	3	23/12/2022 06:02	23/12/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	37112	47,53
813	39	12	2022	13240	APR01P4	APR	31447285	1	3	23/12/2022 06:24	23/12/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13768	7,76
814	39	12	2022	13248	BBL01M7	BBL	31447299	1	3	23/12/2022 06:27	23/12/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	39664	755,84
815	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31447309	1	3	23/12/2022 06:29	24/12/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	16199	694,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31447315	1	3	23/12/2022 06:29	23/12/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20607	19,10
817	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31447321	1	3	23/12/2022 06:31	23/12/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	28489	208,78
818	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31447335	1	3	23/12/2022 06:33	23/12/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	623	21575	1214,50
819	39	12	2022	15848	JCS01P3	JCS	31447335	1	3	23/12/2022 06:33	23/12/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16098	3,90
820	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31447335	1	3	23/12/2022 06:33	23/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	693	21575	1726,15
821	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31447335	1	3	23/12/2022 08:30	23/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	714	21575	386,55
822	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31447335	1	3	23/12/2022 08:47	23/12/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1887	21575	361,15
823	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31447335	1	3	23/12/2022 08:47	23/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	21575	10,34
824	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31447335	1	3	23/12/2022 08:47	23/12/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	21575	68,15
825	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31447335	1	3	23/12/2022 09:20	23/12/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	21575	831,94
826	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31447343	1	3	23/12/2022 06:34	23/12/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43546	84,79
827	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	31447359	1	3	23/12/2022 08:36	23/12/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	523	21494	313,65
828	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	31447369	1	3	23/12/2022 06:38	23/12/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12426	8,72
829	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31447379	1	3	23/12/2022 06:38	23/12/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	447	16199	2958,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
830	39	12	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31447383	1	3	23/12/2022 06:39	23/12/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28888	96,80
831	39	12	2022	13270	CAT01CS	CAT	31447419	1	3	23/12/2022 06:46	23/12/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	53405	548,51
832	39	12	2022	13270	CAT01CS	CAT	31447419	1	3	23/12/2022 06:46	23/12/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53405	16,14
833	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31447431	1	3	23/12/2022 06:47	23/12/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	66217	123,07
834	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	31447493	1	3	23/12/2022 06:54	23/12/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24417	28,86
835	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31447507	1	3	23/12/2022 06:55	23/12/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	43546	481,08
836	39	12	2022	16560	ARR01L3	ARR	31447513	1	3	23/12/2022 06:55	24/12/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	17264	1363,52
837	39	12	2022	16560	ARR01L3	ARR	31447513	1	3	24/12/2022 14:10	24/12/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	17264	710,22
838	39	12	2022	16560	ARR01L1	ARR	31447529	1	3	23/12/2022 06:59	23/12/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17264	1,11
839	39	12	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31447537	1	3	23/12/2022 07:00	24/12/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28888	277,70
840	39	12	2022	13302	INP01N4	INP	31447545	1	3	23/12/2022 07:01	23/12/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20494	125,54
841	39	12	2022	15501	PBU01P3	PBU	31447573	1	3	23/12/2022 07:04	23/12/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23969	2,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
842	39	12	2022	13264	CDO01M1	CDO	31447591	1	3	23/12/2022 07:05	23/12/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	11335	69,91
843	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31447607	1	3	23/12/2022 07:07	23/12/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20607	3,01
844	39	12	2022	15501	PBU01P3	PBU	31447643	1	3	23/12/2022 07:11	23/12/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23969	30,53
845	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31447651	1	3	23/12/2022 07:12	23/12/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	35908	40,55
846	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31447663	1	3	23/12/2022 07:13	23/12/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	37112	190,23
847	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31447667	1	3	23/12/2022 07:14	23/12/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26304	58,04
848	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	31447721	1	3	23/12/2022 07:19	24/12/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	30544	1307,95
849	39	12	2022	15844	SQT01F3	SQT	31447727	1	3	23/12/2022 07:20	23/12/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	13056	80,91
850	39	12	2022	13356	PAP01F1	PAP	31447745	1	3	23/12/2022 07:22	23/12/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	53737	49,62
851	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	31447755	1	3	23/12/2022 07:22	23/12/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51683	3,12
852	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	31447769	1	3	23/12/2022 07:23	24/12/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	40467	2021,10
853	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31447777	1	3	23/12/2022 07:24	23/12/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51683	4,97
854	39	12	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	31447783	1	3	23/12/2022 07:25	23/12/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	26661	15,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
855	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31447787	1	3	23/12/2022 07:25	24/12/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	25894	9180,67
856	39	12	2022	16566	SBU01S4	SBU	31447859	1	3	23/12/2022 07:32	23/12/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	57974	115,14
857	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31447863	1	3	23/12/2022 07:32	23/12/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	29489	734,32
858	39	12	2022	13239	ANN01P4	ANN	31447901	1	3	23/12/2022 07:36	23/12/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	28382	639,03
859	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31447939	1	3	23/12/2022 07:38	23/12/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20607	6,05
860	39	12	2022	13262	CSL01C1	CSL	31447949	1	3	23/12/2022 07:38	23/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47931	1,39
861	39	12	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31447957	1	3	23/12/2022 07:40	23/12/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	346	43546	1355,07
862	39	12	2022	13336	MLG01Y3	MLG	31447957	1	3	23/12/2022 07:40	23/12/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	29489	238,90
863	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31447997	1	3	23/12/2022 07:41	23/12/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	58	47931	66,83
864	39	12	2022	13240	APR01P4	APR	31448009	1	3	23/12/2022 07:42	23/12/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13768	17,18
865	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31448025	1	3	23/12/2022 07:43	23/12/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29489	10,60
866	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31448025	1	3	23/12/2022 16:50	23/12/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	29489	55,50
867	39	12	2022	13264	CDO01M1	CDO	31448033	1	3	23/12/2022 18:07	24/12/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	11335	125,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
868	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31448039	1	3	23/12/2022 07:44	23/12/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	24801	2167,55
869	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	31448097	1	3	23/12/2022 07:15	23/12/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	60511	429,33
870	39	12	2022	15501	PBU01P4	PBU	31448101	1	3	23/12/2022 07:49	23/12/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	23969	522,67
871	39	12	2022	16570	NVR01N5	NVR	31448107	1	3	23/12/2022 07:50	24/12/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28489	196,87
872	39	12	2022	13328	MRC01M4	MRC	31448109	1	3	23/12/2022 07:50	23/12/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20609	17,63
873	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	31448139	1	3	23/12/2022 07:52	24/12/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	40467	164,24
874	39	12	2022	16558	JND01L2	JND	31448155	1	3	23/12/2022 07:53	23/12/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	52348	568,10
875	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31448159	1	3	23/12/2022 06:08	23/12/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	16199	4665,73
876	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31448217	1	3	25/12/2022 08:18	25/12/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	25894	440,40
877	39	12	2022	15848	JCS01P3	JCS	31448221	1	3	23/12/2022 07:58	24/12/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16098	32,23
878	39	12	2022	15848	JCS01P3	JCS	31448221	1	3	24/12/2022 09:48	24/12/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	16098	448,70
879	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31448251	1	3	23/12/2022 08:00	23/12/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51683	3,16
880	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31448259	1	3	23/12/2022 08:00	23/12/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29489	4,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
881	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	31448293	1	3	23/12/2022 08:03	23/12/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16508	21,39
882	39	12	2022	13253	BVG01P4	BVG	31448309	1	3	23/12/2022 08:05	23/12/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24369	5,48
883	39	12	2022	16560	ARR01L1	ARR	31448313	1	3	23/12/2022 08:05	23/12/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	17264	153,89
884	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31448335	1	3	23/12/2022 08:06	24/12/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	25894	156,00
885	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31448335	1	3	25/12/2022 10:43	25/12/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	25894	41,13
886	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31448335	1	3	25/12/2022 11:17	25/12/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	25894	928,77
887	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31448335	1	3	25/12/2022 12:30	25/12/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	25894	710,02
888	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31448369	1	3	23/12/2022 08:09	24/12/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	268	40467	4835,91
889	39	12	2022	15501	PBU01P2	PBU	31448373	1	3	23/12/2022 08:09	23/12/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	23969	1046,42
890	39	12	2022	15851	PEB01L3	PEB	31448411	1	3	23/12/2022 08:11	23/12/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	16067	48,54
891	39	12	2022	16567	MRG01C1	MRG	31448465	1	3	23/12/2022 08:15	23/12/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	1,81
892	39	12	2022	13330	MSP01P2	MSP	31448485	1	3	23/12/2022 07:10	24/12/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34181	88,30
893	39	12	2022	13330	MSP01P2	MSP	31448485	1	3	23/12/2022 11:46	23/12/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	34181	206,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
894	39	12	2022	13330	MSP01P2	MSP	31448485	1	3	23/12/2022 11:46	24/12/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	34181	347,48
895	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31448487	1	3	23/12/2022 08:16	24/12/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28489	1156,96
896	39	12	2022	15503	CRU01C2	CRU	31448497	1	3	23/12/2022 08:17	23/12/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	22727	28,76
897	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	31448563	1	3	23/12/2022 08:23	23/12/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16508	6,41
898	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31448603	1	3	23/12/2022 08:25	23/12/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	897	49745	1545,08
899	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31448603	1	3	23/12/2022 08:25	23/12/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1054	49745	1856,80
900	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31448603	1	3	23/12/2022 10:06	23/12/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	49745	12,14
901	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31448619	1	3	23/12/2022 08:26	24/12/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	25,35
902	39	12	2022	13291	ICH01I3	ICH	31448651	1	3	23/12/2022 08:29	23/12/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29334	9,37
903	39	12	2022	13291	ICH01I3	ICH	31448651	1	3	23/12/2022 16:01	23/12/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29334	12,83
904	39	12	2022	16567	MRG01C4	MRG	31448675	1	3	23/12/2022 08:29	23/12/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	54153	116,40
905	39	12	2022	15502	TAA01Y1	TAA	31448693	1	3	23/12/2022 08:31	23/12/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31383	2,24
906	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31448711	1	3	23/12/2022 08:32	24/12/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29489	16,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
907	39	12	2022	13239	ANN01P3	ANN	31448739	1	3	23/12/2022 08:33	23/12/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28382	40,46
908	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31448751	1	3	23/12/2022 07:29	23/12/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	24801	440,18
909	39	12	2022	15858	ESB01S1	ESB	31448757	1	3	23/12/2022 08:34	23/12/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20809	1,90
910	39	12	2022	15854	JAB01F5	JAB	31448769	1	3	23/12/2022 08:34	23/12/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39896	2,79
911	39	12	2022	16565	JZN01M1	JZN	31448773	1	3	23/12/2022 08:34	23/12/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	82262	515,57
912	39	12	2022	15847	CTO01P4	CTO	31448801	1	3	23/12/2022 14:15	23/12/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18712	0,92
913	39	12	2022	13235	VCS01C4	VCS	31448815	1	3	23/12/2022 08:36	23/12/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20236	5,89
914	39	12	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	31448819	1	3	23/12/2022 08:37	23/12/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	21575	1365,86
915	39	12	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	31448819	1	3	23/12/2022 08:37	23/12/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21575	108,82
916	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31448841	1	3	23/12/2022 08:38	23/12/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20607	25,70
917	39	12	2022	16565	JZN01M5	JZN	31448873	1	3	23/12/2022 08:39	23/12/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	82262	295,27
918	39	12	2022	15857	MCA01L3	MCA	31448917	1	3	23/12/2022 08:42	23/12/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	17969	722,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	31448923	1	3	23/12/2022 08:43	23/12/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	16508	94,37
920	39	12	2022	16560	ARR01L3	ARR	31448947	1	3	23/12/2022 08:43	23/12/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	17264	214,30
921	39	12	2022	13258	CPS01L3	CPS	31448963	1	3	23/12/2022 08:45	23/12/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22163	11,90
922	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31448991	1	3	23/12/2022 08:48	25/12/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31669	53,13
923	39	12	2022	13236	AGF01S4	AGF	31448993	1	3	23/12/2022 07:45	23/12/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56860	10,32
924	39	12	2022	13297	IDP01I4	IDP	31448995	1	3	23/12/2022 08:48	23/12/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	13397	64,52
925	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31449007	1	3	23/12/2022 11:06	24/12/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31669	162,01
926	39	12	2022	13235	VCS01C5	VCS	31449027	1	3	23/12/2022 08:50	23/12/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20236	85,42
927	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31449029	1	3	23/12/2022 08:50	23/12/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21579	172,02
928	39	12	2022	13246	BLN01M2	BLN	31449101	1	3	23/12/2022 08:55	24/12/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	22334	202,47
929	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31449133	1	3	23/12/2022 06:44	23/12/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	997	25894	6659,41
930	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31449175	1	3	23/12/2022 09:01	25/12/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21579	145,39
931	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31449227	1	3	23/12/2022 09:05	25/12/2022 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	40467	3085,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31449235	1	3	23/12/2022 09:05	25/12/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	40467	557,14
933	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31449257	1	3	23/12/2022 09:06	23/12/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	3,15
934	39	12	2022	13258	CPS01L2	CPS	31449271	1	3	23/12/2022 09:06	23/12/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22163	14,56
935	39	12	2022	13258	CPS01L2	CPS	31449271	1	3	23/12/2022 12:53	23/12/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22163	2,85
936	39	12	2022	13280	DIF01I9	DIF	31449297	1	3	23/12/2022 09:08	23/12/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	160	58321	333,82
937	39	12	2022	15503	CRU01C3	CRU	31449303	1	3	23/12/2022 09:09	23/12/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22727	37,65
938	39	12	2022	13312	JGB01M1	JGB	31449313	1	3	23/12/2022 09:10	23/12/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37831	27,86
939	39	12	2022	15537	MCB01M4	MCB	31449363	1	3	23/12/2022 09:13	23/12/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26126	12,18
940	39	12	2022	13332	MTI01P4	MTI	31449377	1	3	23/12/2022 09:15	23/12/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	16508	969,44
941	39	12	2022	16567	MRG01C6	MRG	31449391	1	3	23/12/2022 09:15	23/12/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	54153	225,35
942	39	12	2022	13297	IDP01I2	IDP	31449411	1	3	23/12/2022 09:16	24/12/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13397	29,14
943	39	12	2022	15537	MCB01M2	MCB	31449429	1	3	23/12/2022 09:18	23/12/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26126	53,48
944	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	31449487	1	3	23/12/2022 00:57	24/12/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	49745	387,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
945	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31449503	1	3	23/12/2022 09:25	23/12/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	3,68
946	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31449543	1	3	23/12/2022 09:28	23/12/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60511	7,63
947	39	12	2022	13382	SLP01P3	SLP	31449543	1	3	23/12/2022 09:28	23/12/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	18803	312,97
948	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31449625	1	3	23/12/2022 09:33	24/12/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20269	49,81
949	39	12	2022	16558	JND01L1	JND	31449631	1	3	23/12/2022 09:34	23/12/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52348	26,92
950	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31449645	1	3	23/12/2022 09:34	23/12/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	13768	227,85
951	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31449669	1	3	23/12/2022 09:37	24/12/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	31669	762,69
952	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31449669	1	3	24/12/2022 15:46	24/12/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	31669	39,23
953	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31449677	1	3	23/12/2022 09:38	23/12/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40026	4,73
954	39	12	2022	13353	ORS01M1	ORS	31449821	1	3	23/12/2022 12:44	23/12/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	10740	604,31
955	39	12	2022	15537	MCB01M4	MCB	31449879	1	3	23/12/2022 09:51	23/12/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	26126	134,76
956	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	31449911	1	3	23/12/2022 09:53	24/12/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	37,11
957	39	12	2022	16567	MRG01C1	MRG	31449951	1	3	23/12/2022 09:55	23/12/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	1,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
958	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31450069	1	3	23/12/2022 15:12	24/12/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	25894	1323,64
959	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31450069	1	3	23/12/2022 15:12	24/12/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	25894	2817,42
960	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31450069	1	3	24/12/2022 10:50	25/12/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	25894	3833,35
961	39	12	2022	13382	SLP01P2	SLP	31450117	1	3	23/12/2022 10:07	23/12/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18803	56,39
962	39	12	2022	13382	SLP01P2	SLP	31450117	1	3	23/12/2022 10:07	23/12/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	18803	344,09
963	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31450119	1	3	23/12/2022 10:08	23/12/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	66217	29,49
964	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31450149	1	3	22/12/2022 17:02	23/12/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	16199	1824,51
965	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31450149	1	3	24/12/2022 02:38	24/12/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	16199	256,97
966	39	12	2022	13360	PGB01P4	PGB	31450173	1	3	23/12/2022 10:11	23/12/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73605	3,45
967	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31450301	1	3	23/12/2022 10:18	23/12/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	16199	63,82
968	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31450301	1	3	23/12/2022 10:46	23/12/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	16199	1744,92
969	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31450301	1	3	23/12/2022 18:17	23/12/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	16199	1762,59
970	39	12	2022	13375	SLC01S6	SLC	31450307	1	3	23/12/2022 13:29	23/12/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	23643	407,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
971	39	12	2022	15858	ESB01S6	ESB	31450323	1	3	23/12/2022 10:20	23/12/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20809	3,30
972	39	12	2022	13336	MLG01Y3	MLG	31450343	1	3	23/12/2022 10:21	23/12/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29489	22,73
973	39	12	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	31450395	1	3	23/12/2022 10:24	24/12/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	21575	882,80
974	39	12	2022	13382	SLP01P2	SLP	31450405	1	3	23/12/2022 10:25	23/12/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	162	18803	888,53
975	39	12	2022	13248	BBL01M3	BBL	31450533	1	3	23/12/2022 10:36	24/12/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39664	20,80
976	39	12	2022	13239	ANN01P4	ANN	31450541	1	3	23/12/2022 10:37	23/12/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28382	43,43
977	39	12	2022	15850	SNP01N3	SNP	31450569	1	3	23/12/2022 10:38	24/12/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28746	242,09
978	39	12	2022	13270	CAT01C5	CAT	31450619	1	3	23/12/2022 10:40	23/12/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	53405	47,79
979	39	12	2022	13374	RSU01N2	RSU	31450653	1	3	23/12/2022 10:42	25/12/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36401	46,43
980	39	12	2022	16565	JZN01M2	JZN	31450685	1	3	23/12/2022 10:44	24/12/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	20,87
981	39	12	2022	13387	TNG01S1	TNG	31450733	1	3	23/12/2022 10:46	23/12/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	40026	363,10
982	39	12	2022	13328	MRC01M2	MRC	31450747	1	3	23/12/2022 10:47	24/12/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20609	196,35
983	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31450767	1	3	23/12/2022 10:48	23/12/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	52348	45,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
984	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31450799	1	3	23/12/2022 10:50	23/12/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31669	10,69
985	39	12	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31450827	1	3	23/12/2022 10:52	24/12/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28888	225,08
986	39	12	2022	15501	PBU01P4	PBU	31450863	1	3	23/12/2022 10:53	23/12/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	23969	101,19
987	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31450887	1	3	23/12/2022 10:55	24/12/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53405	128,50
988	39	12	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	31451075	1	3	23/12/2022 10:51	23/12/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	43546	631,36
989	39	12	2022	13358	PAR01C4	PAR	31451103	1	3	23/12/2022 09:26	23/12/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	37112	95,87
990	39	12	2022	13336	MLG01Y3	MLG	31451109	1	3	23/12/2022 11:06	23/12/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29489	5,79
991	39	12	2022	13315	JGA01N2	JGA	31451141	1	3	23/12/2022 11:08	23/12/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	14881	9,38
992	39	12	2022	13248	BBL01M5	BBL	31451167	1	3	23/12/2022 11:09	23/12/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39664	6,57
993	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31451183	1	3	23/12/2022 15:03	23/12/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	25894	515,11
994	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31451183	1	3	23/12/2022 17:44	24/12/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	25894	7419,58
995	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31451183	1	3	23/12/2022 17:44	24/12/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	25894	391,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
996	39	12	2022	15504	INH01I5	INH	31451215	1	3	23/12/2022 11:13	23/12/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	51855	63,19
997	39	12	2022	13258	CPS01L2	CPS	31451233	1	3	23/12/2022 10:43	23/12/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	22163	111,87
998	39	12	2022	13322	LMN01N3	LMN	31451273	1	3	23/12/2022 11:16	23/12/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46997	14,15
999	39	12	2022	15504	INH01I4	INH	31451413	1	3	23/12/2022 09:46	23/12/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	51855	80,29
1000	39	12	2022	16566	SBU01S7	SBU	31451491	1	3	23/12/2022 11:31	23/12/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	57974	172,75
1001	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31451669	1	3	23/12/2022 09:51	24/12/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	16199	636,96
1002	39	12	2022	13339	MDM01M6	MDM	31451737	1	3	23/12/2022 11:44	23/12/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	105231	36,96
1003	39	12	2022	13253	BVG01P4	BVG	31451759	1	3	23/12/2022 11:46	23/12/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24369	51,78
1004	39	12	2022	15504	GCN01N1	GCN	31451787	1	3	23/12/2022 11:49	23/12/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51855	31,94
1005	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31451825	1	3	23/12/2022 14:11	23/12/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21579	7,80
1006	39	12	2022	13232	ACA01C4	ACA	31451847	1	3	23/12/2022 11:52	24/12/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	332	40467	10059,42
1007	39	12	2022	13375	SLC01S6	SLC	31451861	1	3	23/12/2022 11:53	23/12/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	23643	684,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	12	2022	13282	DID01F9	DID	31451873	1	3	23/12/2022 11:54	23/12/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	164	61013	402,26
1009	39	12	2022	13375	SLC01S3	SLC	31451893	1	3	23/12/2022 11:55	23/12/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	309	23643	1855,89
1010	39	12	2022	13348	NVO01M3	NVO	31451901	1	3	23/12/2022 11:57	23/12/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	27515	162,40
1011	39	12	2022	13369	QXD01P6	QXD	31451905	1	3	23/12/2022 11:38	23/12/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	1,91
1012	39	12	2022	13369	QXD01P6	QXD	31451905	1	3	23/12/2022 13:33	23/12/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	160	47601	162,67
1013	39	12	2022	13308	ITK01I2	ITK	31451945	1	3	23/12/2022 11:59	23/12/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	49745	186,60
1014	39	12	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	31451965	1	3	23/12/2022 12:01	23/12/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	26661	79,48
1015	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31451985	1	3	23/12/2022 12:01	24/12/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	28489	740,59
1016	39	12	2022	13244	ARP01M3	ARP	31452015	1	3	23/12/2022 12:04	23/12/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12831	119,44
1017	39	12	2022	13308	ITK01I7	ITK	31452039	1	3	23/12/2022 12:06	24/12/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	21,20
1018	39	12	2022	16567	MRG01C7	MRG	31452111	1	3	23/12/2022 12:14	23/12/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54153	23,55
1019	39	12	2022	13322	LMN01N1	LMN	31452123	1	3	23/12/2022 12:15	23/12/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	46997	80,15
1020	39	12	2022	16569	CLN01F3	CLN	31452125	1	3	23/12/2022 12:15	23/12/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	6594	4,41
1021	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31452145	1	3	23/12/2022 12:17	26/12/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28489	68,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1022	39	12	2022	13282	DID01F4	DID	31452169	1	3	23/12/2022 12:19	23/12/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61013	5,68
1023	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31452209	1	3	23/12/2022 12:23	23/12/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29489	2,89
1024	39	12	2022	13387	TNG01S1	TNG	31452221	1	3	23/12/2022 12:24	23/12/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	40026	135,39
1025	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31452223	1	3	23/12/2022 12:24	25/12/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28489	54,70
1026	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31452227	1	3	23/12/2022 12:24	23/12/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29489	138,57
1027	39	12	2022	13264	CDO01M1	CDO	31452273	1	3	23/12/2022 12:27	23/12/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	11335	117,59
1028	39	12	2022	13232	ITR01I3	ITR	31452331	1	3	23/12/2022 12:30	25/12/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	40467	1446,93
1029	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31452333	1	3	23/12/2022 12:30	24/12/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16199	35,08
1030	39	12	2022	13244	ARP01M2	ARP	31452349	1	3	23/12/2022 12:31	23/12/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	12831	49,30
1031	39	12	2022	13244	ARP01M2	ARP	31452349	1	3	23/12/2022 12:31	23/12/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	12831	5,63
1032	39	12	2022	13244	ARP01M2	ARP	31452349	1	3	23/12/2022 12:31	23/12/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	12831	34,38
1033	39	12	2022	13353	ORS01M1	ORS	31452383	1	3	23/12/2022 12:34	23/12/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	10740	89,17
1034	39	12	2022	13330	MSP01P3	MSP	31452457	1	3	23/12/2022 12:40	23/12/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34181	4,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1035	39	12	2022	13288	ICP01N3	ICP	31452463	1	3	23/12/2022 12:41	23/12/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	14868	43,35
1036	39	12	2022	13302	INP01N4	INP	31452469	1	3	23/12/2022 12:42	24/12/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20494	16,36
1037	39	12	2022	13260	CRC01C4	CRC	31452475	1	3	23/12/2022 12:42	23/12/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	17759	2601,52
1038	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31452495	1	3	23/12/2022 12:44	23/12/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	20269	302,15
1039	39	12	2022	13244	ARP01M3	ARP	31452519	1	3	23/12/2022 12:46	24/12/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12831	20,33
1040	39	12	2022	13257	CMM01C3	CMM	31452525	1	3	23/12/2022 12:46	23/12/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31669	49,93
1041	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31452531	1	3	23/12/2022 12:47	23/12/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53737	66,23
1042	39	12	2022	13234	ACR01P2	ACR	31452535	1	3	23/12/2022 12:47	24/12/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	28700	62,79
1043	39	12	2022	13308	ITK01I5	ITK	31452555	1	3	23/12/2022 12:48	24/12/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	49745	1282,61
1044	39	12	2022	13273	CRT01MA	CRT	31452573	1	3	23/12/2022 12:49	24/12/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	66217	963,92
1045	39	12	2022	13308	ITK01I5	ITK	31452583	1	3	23/12/2022 13:33	23/12/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	49745	333,67
1046	39	12	2022	15848	JCS01P4	JCS	31452585	1	3	23/12/2022 12:51	23/12/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	16098	90,15
1047	39	12	2022	13252	BBR01I3	BBR	31452613	1	3	23/12/2022 12:55	23/12/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26193	5,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1048	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	31452647	1	3	23/12/2022 12:58	24/12/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	40467	357,88
1049	39	12	2022	13348	NVO01M2	NVO	31452677	1	3	23/12/2022 13:00	23/12/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27515	53,92
1050	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31452723	1	3	23/12/2022 05:48	24/12/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	31669	532,57
1051	39	12	2022	13389	TME01P1	TME	31452849	1	3	23/12/2022 13:14	23/12/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	13049	36,45
1052	39	12	2022	13255	BMS01S1	BMS	31452907	1	3	23/12/2022 13:18	23/12/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	247	119981	416,47
1053	39	12	2022	13255	BMS01S1	BMS	31452907	1	3	23/12/2022 13:18	23/12/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119981	5,07
1054	39	12	2022	13255	BMS01S1	BMS	31452907	1	3	23/12/2022 15:00	23/12/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119981	6,77
1055	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31452949	1	3	23/12/2022 13:22	24/12/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	24801	1294,13
1056	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31452965	1	3	23/12/2022 13:24	23/12/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20494	51,98
1057	39	12	2022	13251	BRT01C1	BRT	31452999	1	3	23/12/2022 13:27	23/12/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51683	10,27
1058	39	12	2022	13244	ARP01M2	ARP	31453035	1	3	23/12/2022 13:31	23/12/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12831	19,18
1059	39	12	2022	16567	MRG01C4	MRG	31453057	1	3	23/12/2022 13:32	23/12/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54153	2,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1060	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31453061	1	3	23/12/2022 13:32	24/12/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	49745	414,26
1061	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31453155	1	3	23/12/2022 13:40	23/12/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	21579	375,65
1062	39	12	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31453181	1	3	23/12/2022 13:42	24/12/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	363	43546	3738,40
1063	39	12	2022	16566	SBU01S7	SBU	31453223	1	3	23/12/2022 13:46	23/12/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57974	6,06
1064	39	12	2022	13250	BFG01N3	BFG	31453361	1	3	23/12/2022 14:00	23/12/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21494	277,14
1065	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31453427	1	3	23/12/2022 14:05	23/12/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21579	168,26
1066	39	12	2022	13348	NVO01M2	NVO	31453431	1	3	23/12/2022 14:05	23/12/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	27515	167,08
1067	39	12	2022	13270	CAT01C6	CAT	31453479	1	3	23/12/2022 14:09	23/12/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	53405	245,32
1068	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31453497	1	3	23/12/2022 14:10	24/12/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31669	21,69
1069	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31453509	1	3	22/12/2022 16:17	24/12/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31669	128,79
1070	39	12	2022	15850	SNP01N2	SNP	31453535	1	3	23/12/2022 14:13	23/12/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28746	325,46
1071	39	12	2022	15856	QXB01N6	QXB	31453539	1	3	23/12/2022 14:13	24/12/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30560	19,88
1072	39	12	2022	13262	CSL01C9	CSL	31453549	1	3	23/12/2022 14:13	23/12/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	47931	58,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1073	39	12	2022	13348	NVO01M2	NVO	31453567	1	3	23/12/2022 14:16	24/12/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	27515	1578,66
1074	39	12	2022	13258	CPS01L3	CPS	31453587	1	3	23/12/2022 14:17	24/12/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22163	150,42
1075	39	12	2022	13332	MTI01P4	MTI	31453595	1	3	23/12/2022 14:18	23/12/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16508	4,56
1076	39	12	2022	13369	QXD01P2	QXD	31453599	1	3	23/12/2022 14:18	23/12/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	47601	38,63
1077	39	12	2022	15500	IBP01I5	IBP	31453601	1	3	23/12/2022 14:18	23/12/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26304	49,80
1078	39	12	2022	15500	IBP01I5	IBP	31453601	1	3	23/12/2022 14:18	23/12/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26304	6,96
1079	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31453611	1	3	23/12/2022 08:18	24/12/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	40467	978,37
1080	39	12	2022	13244	ARP01M2	ARP	31453689	1	3	23/12/2022 14:25	24/12/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12831	21,15
1081	39	12	2022	16569	CLN01F1	CLN	31453703	1	3	23/12/2022 14:26	23/12/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6594	1,30
1082	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31453719	1	3	23/12/2022 14:28	23/12/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43546	5,99
1083	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31453727	1	3	23/12/2022 14:28	25/12/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28489	107,98
1084	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31453741	1	3	23/12/2022 14:29	24/12/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	49745	419,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1085	39	12	2022	13255	BMS01S9	BMS	31453751	1	3	23/12/2022 14:30	23/12/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119981	11,46
1086	39	12	2022	13328	MRC01M2	MRC	31453757	1	3	23/12/2022 14:30	24/12/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20609	1149,32
1087	39	12	2022	16561	SBC01L2	SBC	31453779	1	3	22/12/2022 17:55	23/12/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	30544	966,34
1088	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31453787	1	3	23/12/2022 14:32	25/12/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28489	155,66
1089	39	12	2022	13235	VCS01C2	VCS	31453813	1	3	23/12/2022 14:35	23/12/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20236	20,53
1090	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31453823	1	3	23/12/2022 14:35	24/12/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	10,60
1091	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	31453865	1	3	23/12/2022 14:37	24/12/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	40467	227,03
1092	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	31453865	1	3	24/12/2022 15:38	25/12/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	40467	222,20
1093	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	31453867	1	3	23/12/2022 14:39	24/12/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51683	13,23
1094	39	12	2022	16565	JZN01M8	JZN	31453875	1	3	23/12/2022 14:39	24/12/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82262	26,33
1095	39	12	2022	13348	NVO01M3	NVO	31453897	1	3	23/12/2022 14:33	23/12/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	27515	101,40
1096	39	12	2022	15850	SNP01N2	SNP	31453903	1	3	23/12/2022 14:42	24/12/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	28746	965,07
1097	39	12	2022	13358	PAR01C4	PAR	31453945	1	3	23/12/2022 14:45	24/12/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37112	19,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1098	39	12	2022	13375	SLC01S6	SLC	31453949	1	3	23/12/2022 14:46	24/12/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23643	21,05
1099	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31454003	1	3	23/12/2022 12:17	23/12/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	37831	142,27
1100	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31454003	1	3	23/12/2022 12:17	24/12/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	37831	119,92
1101	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31454003	1	3	23/12/2022 17:02	24/12/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	37831	137,74
1102	39	12	2022	13250	BFG01N5	BFG	31454021	1	3	23/12/2022 14:52	23/12/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21494	19,62
1103	39	12	2022	13248	BBL01M3	BBL	31454029	1	3	23/12/2022 14:53	24/12/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39664	19,32
1104	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	31454037	1	3	23/12/2022 14:53	23/12/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	60511	456,82
1105	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31454061	1	3	23/12/2022 21:39	24/12/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	35908	372,63
1106	39	12	2022	13369	QXD01P2	QXD	31454071	1	3	23/12/2022 14:56	23/12/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	2	47601	16,81
1107	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	31454081	1	3	23/12/2022 14:44	23/12/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	51683	441,14
1108	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31454089	1	3	23/12/2022 14:57	23/12/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	20494	819,03
1109	39	12	2022	13273	CRT01MA	CRT	31454099	1	3	23/12/2022 14:59	24/12/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	21,36
1110	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31454107	1	3	23/12/2022 12:56	23/12/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37954	14,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1111	39	12	2022	15853	AQZ0116	AQZ	31454121	1	3	23/12/2022 15:01	23/12/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	5,32
1112	39	12	2022	13305	ITE0114	ITE	31454157	1	3	23/12/2022 15:04	24/12/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37954	161,77
1113	39	12	2022	13305	ITE0114	ITE	31454157	1	3	23/12/2022 15:04	24/12/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	37954	1475,93
1114	39	12	2022	13305	ITE0114	ITE	31454157	1	3	24/12/2022 01:10	24/12/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37954	2,47
1115	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31454217	1	3	23/12/2022 15:09	23/12/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20607	3,92
1116	39	12	2022	13308	ITK01I2	ITK	31454249	1	3	23/12/2022 15:11	23/12/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	49745	82,01
1117	39	12	2022	13273	CRT01M9	CRT	31454283	1	3	23/12/2022 15:14	23/12/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	69	66217	151,63
1118	39	12	2022	15500	IBP01I3	IBP	31454287	1	3	23/12/2022 15:15	24/12/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26304	62,70
1119	39	12	2022	13369	QXD01P2	QXD	31454289	1	3	23/12/2022 15:15	23/12/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47601	19,20
1120	39	12	2022	13305	ITE01I5	ITE	31454391	1	3	23/12/2022 15:25	23/12/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	1,74
1121	39	12	2022	13263	CMB01L4	CMB	31454445	1	3	23/12/2022 15:30	24/12/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	72929	41,10
1122	39	12	2022	16566	SBU01S7	SBU	31454513	1	3	23/12/2022 13:55	23/12/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	57974	34,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1123	39	12	2022	13273	CRT01M5	CRT	31454569	1	3	23/12/2022 15:38	23/12/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	66217	41,16
1124	39	12	2022	15849	IGT01M7	IGT	31454595	1	3	23/12/2022 15:40	24/12/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	60511	107,65
1125	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31454597	1	3	23/12/2022 15:40	23/12/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	37954	1238,74
1126	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31454609	1	3	23/12/2022 15:43	24/12/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	345	16199	9333,50
1127	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31454615	1	3	23/12/2022 15:43	24/12/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	21579	4179,73
1128	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	31454619	1	3	23/12/2022 15:43	24/12/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38992	120,44
1129	39	12	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31454621	1	3	23/12/2022 15:43	24/12/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28888	52,70
1130	39	12	2022	16565	JZN01M2	JZN	31454641	1	3	23/12/2022 15:44	24/12/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	16,58
1131	39	12	2022	13270	CAT01C3	CAT	31454675	1	3	23/12/2022 15:48	23/12/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	53405	165,40
1132	39	12	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31454731	1	3	23/12/2022 15:54	23/12/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6782	16,14
1133	39	12	2022	15857	MCA01L3	MCA	31454755	1	3	23/12/2022 15:56	25/12/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17969	33,44
1134	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31454759	1	3	23/12/2022 15:56	24/12/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	35908	72,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1135	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31454777	1	3	23/12/2022 16:00	24/12/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37954	131,88
1136	39	12	2022	13263	CCA01C4	CCA	31454793	1	3	23/12/2022 15:59	23/12/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	72929	13,78
1137	39	12	2022	13297	IDP01I1	IDP	31454819	1	3	23/12/2022 16:01	24/12/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13397	18,10
1138	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31454837	1	3	23/12/2022 16:03	24/12/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	43546	3717,99
1139	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31454845	1	3	23/12/2022 16:04	25/12/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21579	81,77
1140	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31454849	1	3	23/12/2022 16:04	23/12/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	37831	98,73
1141	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31454883	1	3	23/12/2022 16:07	24/12/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	60511	267,46
1142	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	31454897	1	3	23/12/2022 16:08	23/12/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	37410	104,55
1143	39	12	2022	15537	MCB01M2	MCB	31454905	1	3	23/12/2022 16:08	23/12/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	26126	238,03
1144	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	31454977	1	3	23/12/2022 15:29	24/12/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	21579	1417,31
1145	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31454989	1	3	23/12/2022 16:15	23/12/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17759	5,28
1146	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31454989	1	3	23/12/2022 16:15	23/12/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17759	5,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1147	39	12	2022	13305	ITE01I2	ITE	31454993	1	3	23/12/2022 16:15	23/12/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	37954	90,05
1148	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31455023	1	3	23/12/2022 16:18	24/12/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	268	13768	4700,27
1149	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31455025	1	3	23/12/2022 16:18	23/12/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	37831	234,80
1150	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	31455027	1	3	23/12/2022 16:18	24/12/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	29334	61,24
1151	39	12	2022	15852	MBC01P1	MBC	31455037	1	3	23/12/2022 16:19	23/12/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	23373	74,51
1152	39	12	2022	13263	CMB01L4	CMB	31455041	1	3	23/12/2022 16:19	23/12/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	3,18
1153	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31455075	1	3	23/12/2022 16:21	23/12/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26304	95,11
1154	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31455147	1	3	23/12/2022 16:26	23/12/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	13768	258,65
1155	39	12	2022	13248	BBL01M7	BBL	31455189	1	3	23/12/2022 16:29	24/12/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39664	48,10
1156	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31455193	1	3	23/12/2022 12:38	24/12/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	16199	3720,07
1157	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31455205	1	3	24/12/2022 17:17	25/12/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	119	16199	1102,67
1158	39	12	2022	15504	INH01I4	INH	31455213	1	3	23/12/2022 16:31	24/12/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	51855	320,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1159	39	12	2022	13238	AMT01PA	AMT	31455219	1	3	23/12/2022 14:20	24/12/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21579	210,00
1160	39	12	2022	13273	CRT01M5	CRT	31455235	1	3	23/12/2022 16:33	23/12/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	66217	375,48
1161	39	12	2022	15500	IBP01I5	IBP	31455243	1	3	23/12/2022 16:34	23/12/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	515	26304	2632,94
1162	39	12	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	31455263	1	3	23/12/2022 16:35	23/12/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12936	2,85
1163	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31455283	1	3	23/12/2022 16:37	24/12/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	21579	3042,99
1164	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31455313	1	3	23/12/2022 16:39	24/12/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20494	8,04
1165	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31455339	1	3	23/12/2022 16:40	24/12/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53405	19,52
1166	39	12	2022	13251	BRT01C6	BRT	31455357	1	3	23/12/2022 16:07	23/12/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	51683	222,83
1167	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31455367	1	3	23/12/2022 16:42	23/12/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	301	17759	1758,43
1168	39	12	2022	13322	LMN01N1	LMN	31455379	1	3	23/12/2022 16:43	23/12/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	46997	50,80
1169	39	12	2022	16570	NVR01N5	NVR	31455391	1	3	23/12/2022 16:17	25/12/2022 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28489	1076,72
1170	39	12	2022	16570	NVR01N5	NVR	31455391	1	3	23/12/2022 16:17	25/12/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28489	1281,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1171	39	12	2022	13261	CRE01C2	CRE	31455399	1	3	23/12/2022 16:44	23/12/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	11362	28,73
1172	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31455413	1	3	23/12/2022 16:45	24/12/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28489	286,78
1173	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	31455425	1	3	23/12/2022 16:46	24/12/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20494	75,11
1174	39	12	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	31455443	1	3	23/12/2022 16:48	23/12/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34037	2,35
1175	39	12	2022	13340	MTB01S4	MTB	31455465	1	3	23/12/2022 10:49	23/12/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18448	32,74
1176	39	12	2022	13369	JTM01N2	JTM	31455471	1	3	23/12/2022 16:49	23/12/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	47601	581,23
1177	39	12	2022	16565	JZN01M9	JZN	31455527	1	3	23/12/2022 16:54	24/12/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	18,76
1178	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31455529	1	3	23/12/2022 16:54	24/12/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21575	118,42
1179	39	12	2022	13258	CPS01L2	CPS	31455553	1	3	23/12/2022 16:26	23/12/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	22163	99,72
1180	39	12	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	31455559	1	3	23/12/2022 15:40	23/12/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	21575	96,30
1181	39	12	2022	15857	MCA01L3	MCA	31455567	1	3	23/12/2022 16:57	23/12/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	17969	698,17
1182	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31455577	1	3	23/12/2022 16:58	24/12/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	25894	2223,54
1183	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31455577	1	3	24/12/2022 14:49	25/12/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	25894	1526,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1184	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31455577	1	3	24/12/2022 14:49	25/12/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	25894	689,64
1185	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31455577	1	3	24/12/2022 14:49	25/12/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25894	58,04
1186	39	12	2022	13387	TNG01S6	TNG	31455591	1	3	23/12/2022 16:59	23/12/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40026	4,83
1187	39	12	2022	13374	RSU01N1	RSU	31455699	1	3	23/12/2022 17:07	23/12/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	36401	58,03
1188	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31455701	1	3	23/12/2022 17:07	23/12/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	34181	323,02
1189	39	12	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31455707	1	3	23/12/2022 17:07	23/12/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43546	23,54
1190	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	31455725	1	3	23/12/2022 17:09	23/12/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34010	27,80
1191	39	12	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	31455731	1	3	23/12/2022 17:10	24/12/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	34037	141,18
1192	39	12	2022	15501	PBU01P3	PBU	31455741	1	3	23/12/2022 17:10	23/12/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23969	24,14
1193	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31455759	1	3	23/12/2022 17:11	24/12/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	43546	481,61
1194	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31455773	1	3	23/12/2022 17:12	24/12/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26304	17,57
1195	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	31455785	1	3	23/12/2022 17:13	23/12/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	24417	105,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1196	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	31455815	1	3	23/12/2022 17:14	23/12/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47601	11,64
1197	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31455863	1	3	23/12/2022 17:16	24/12/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37831	271,69
1198	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31455889	1	3	23/12/2022 17:19	23/12/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	35908	585,45
1199	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31455895	1	3	23/12/2022 17:20	23/12/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	66217	28,44
1200	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31455903	1	3	23/12/2022 17:20	23/12/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	5,12
1201	39	12	2022	15503	CRU01C3	CRU	31455959	1	3	23/12/2022 17:00	23/12/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22727	23,62
1202	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31456031	1	3	23/12/2022 17:30	23/12/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24369	4,67
1203	39	12	2022	13374	RSU01N7	RSU	31456037	1	3	23/12/2022 17:31	24/12/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36401	51,78
1204	39	12	2022	16558	JND01L1	JND	31456093	1	3	23/12/2022 16:43	23/12/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	52348	1271,94
1205	39	12	2022	13369	QXD01P6	QXD	31456099	1	3	23/12/2022 17:35	24/12/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	47601	335,85
1206	39	12	2022	13239	ANN01P4	ANN	31456119	1	3	23/12/2022 17:37	24/12/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28382	98,34
1207	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31456125	1	3	23/12/2022 17:37	23/12/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	13768	290,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1208	39	12	2022	13248	BBL01M4	BBL	31456147	1	3	23/12/2022 17:39	24/12/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	39664	1252,17
1209	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	31456161	1	3	23/12/2022 17:39	24/12/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	40467	1969,64
1210	39	12	2022	13305	ITE01I1	ITE	31456185	1	3	23/12/2022 21:01	24/12/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	37954	2245,61
1211	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	31456207	1	3	23/12/2022 17:42	24/12/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51683	27,80
1212	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	31456215	1	3	23/12/2022 17:43	23/12/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	47601	49,37
1213	39	12	2022	13273	CRT01M9	CRT	31456243	1	3	23/12/2022 17:45	24/12/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	7,09
1214	39	12	2022	13322	LMN01N7	LMN	31456275	1	3	23/12/2022 17:48	23/12/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	153	46997	809,16
1215	39	12	2022	13288	ICP01N1	ICP	31456285	1	3	23/12/2022 15:53	26/12/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	14868	3993,57
1216	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31456357	1	3	23/12/2022 17:54	24/12/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29489	17,71
1217	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31456373	1	3	23/12/2022 17:55	24/12/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60511	49,45
1218	39	12	2022	13249	BCR01C6	BCR	31456433	1	3	23/12/2022 17:59	23/12/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109727	4,63
1219	39	12	2022	16568	ACP01C5	ACP	31456435	1	3	23/12/2022 17:59	23/12/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	171	33037	234,03
1220	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	31456473	1	3	23/12/2022 18:01	24/12/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21494	119,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1221	39	12	2022	13270	CAT01C3	CAT	31456515	1	3	23/12/2022 18:03	24/12/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53405	38,04
1222	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31456517	1	3	23/12/2022 18:03	24/12/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28489	20,59
1223	39	12	2022	13394	UMR01M3	UMR	31456595	1	3	23/12/2022 20:20	24/12/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20269	279,77
1224	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31456607	1	3	23/12/2022 18:08	25/12/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	40467	248,93
1225	39	12	2022	13258	CPS01L3	CPS	31456619	1	3	23/12/2022 14:59	24/12/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	22163	952,19
1226	39	12	2022	15855	CND01C6	CND	31456631	1	3	23/12/2022 18:11	23/12/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	35908	103,42
1227	39	12	2022	13234	ACR01P2	ACR	31456773	1	3	23/12/2022 12:50	24/12/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28700	153,91
1228	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	31456793	1	3	23/12/2022 18:20	23/12/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	342	21494	980,69
1229	39	12	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	31456795	1	3	23/12/2022 18:20	24/12/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	21575	343,30
1230	39	12	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31456801	1	3	23/12/2022 09:49	23/12/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43546	10,75
1231	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31456815	1	3	23/12/2022 18:21	23/12/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	26304	1005,61
1232	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31456827	1	3	23/12/2022 14:14	25/12/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	16199	533,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1233	39	12	2022	15852	MBC01P1	MBC	31456865	1	3	23/12/2022 18:24	24/12/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23373	13,49
1234	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31456915	1	3	23/12/2022 19:18	25/12/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25894	223,06
1235	39	12	2022	13322	TBU01S4	TBU	31456961	1	3	23/12/2022 18:29	23/12/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	46997	145,29
1236	39	12	2022	13369	QXD01P3	QXD	31456991	1	3	23/12/2022 18:32	23/12/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	47601	130,52
1237	39	12	2022	16565	JZN01M8	JZN	31457013	1	3	23/12/2022 18:34	24/12/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	82262	99,56
1238	39	12	2022	13255	BMS01S1	BMS	31457039	1	3	23/12/2022 18:37	24/12/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	119981	434,90
1239	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31457071	1	3	23/12/2022 17:38	24/12/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	40467	3881,13
1240	39	12	2022	16565	JZN01M9	JZN	31457083	1	3	23/12/2022 18:40	24/12/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	15,29
1241	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31457143	1	3	23/12/2022 18:45	25/12/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	16199	2782,07
1242	39	12	2022	13262	CSL01C2	CSL	31457155	1	3	23/12/2022 18:45	24/12/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47931	8,65
1243	39	12	2022	13262	CSL01C7	CSL	31457159	1	3	23/12/2022 17:58	23/12/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	47931	194,60
1244	39	12	2022	13262	CSL01C9	CSL	31457161	1	3	23/12/2022 18:46	23/12/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47931	3,82
1245	39	12	2022	13394	UMR01M3	UMR	31457163	1	3	23/12/2022 18:47	23/12/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	113	20269	517,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1246	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31457169	1	3	23/12/2022 18:47	24/12/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16199	21,98
1247	39	12	2022	16570	NVR01N5	NVR	31457247	1	3	23/12/2022 14:53	25/12/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28489	140,94
1248	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31457279	1	3	23/12/2022 18:54	23/12/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	143	23723	677,50
1249	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31457279	1	3	23/12/2022 18:54	24/12/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	677	23723	3455,71
1250	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31457279	1	3	23/12/2022 22:29	23/12/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	23723	10,45
1251	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31457279	1	3	23/12/2022 22:29	24/12/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	23723	44,30
1252	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31457281	1	3	24/12/2022 04:31	24/12/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	13768	193,37
1253	39	12	2022	13276	DMC01C8	DMC	31457311	1	3	23/12/2022 18:56	23/12/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	55423	387,88
1254	39	12	2022	13353	ORS01M1	ORS	31457335	1	3	23/12/2022 18:58	24/12/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	10740	454,53
1255	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31457453	1	3	23/12/2022 19:08	24/12/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	35908	125,49
1256	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31457453	1	3	24/12/2022 18:00	24/12/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	35908	3,34
1257	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31457461	1	3	23/12/2022 19:09	23/12/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	14868	92,72
1258	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	31457481	1	3	23/12/2022 19:12	23/12/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	36401	67,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1259	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	31457503	1	3	24/12/2022 07:50	25/12/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	23723	1889,27
1260	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31457511	1	3	23/12/2022 19:14	25/12/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34037	153,78
1261	39	12	2022	13248	BBL01M7	BBL	31457577	1	3	23/12/2022 19:22	24/12/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39664	13,36
1262	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31457583	1	3	23/12/2022 17:46	24/12/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	8,25
1263	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	31457637	1	3	23/12/2022 19:30	24/12/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	10,66
1264	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	31457637	1	3	24/12/2022 13:18	24/12/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	6,63
1265	39	12	2022	13356	PAP01F6	PAP	31457679	1	3	23/12/2022 19:34	23/12/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53737	3,78
1266	39	12	2022	13356	PAP01F6	PAP	31457679	1	3	23/12/2022 20:38	23/12/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	601	53737	120,20
1267	39	12	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31457707	1	3	23/12/2022 19:38	24/12/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43546	15,23
1268	39	12	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31457763	1	3	23/12/2022 19:44	23/12/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12936	4,03
1269	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31457789	1	3	23/12/2022 19:49	24/12/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22334	68,38
1270	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31457797	1	3	23/12/2022 19:51	24/12/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	20269	780,10
1271	39	12	2022	13282	DID01F9	DID	31457823	1	3	23/12/2022 19:56	23/12/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	137	61013	279,25
1272	39	12	2022	15858	ESB01S1	ESB	31457835	1	3	23/12/2022 19:57	23/12/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	20809	13,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1273	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	31457841	1	3	23/12/2022 19:59	24/12/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60511	11,62
1274	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31457843	1	3	23/12/2022 19:59	23/12/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	37112	465,79
1275	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31457861	1	3	23/12/2022 20:02	24/12/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20269	31,93
1276	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31457863	1	3	23/12/2022 18:29	24/12/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	14868	11,76
1277	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31457867	1	3	24/12/2022 09:33	24/12/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20269	3,41
1278	39	12	2022	13374	RSU01N7	RSU	31457877	1	3	23/12/2022 20:04	24/12/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36401	13,20
1279	39	12	2022	13249	BCR01C4	BCR	31457883	1	3	23/12/2022 20:04	24/12/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109727	12,21
1280	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31457911	1	3	23/12/2022 20:06	24/12/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	20607	243,32
1281	39	12	2022	13390	TRR01P2	TRR	31457925	1	3	23/12/2022 20:08	24/12/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	23723	1801,86
1282	39	12	2022	13390	TRR01P2	TRR	31457925	1	3	23/12/2022 20:08	24/12/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	545	23723	2333,66
1283	39	12	2022	13390	TRR01P2	TRR	31457925	1	3	23/12/2022 20:08	24/12/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	575	23723	3017,31
1284	39	12	2022	13390	TRR01P2	TRR	31457925	1	3	24/12/2022 00:22	24/12/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	23723	4,02
1285	39	12	2022	13390	TRR01P2	TRR	31457925	1	3	24/12/2022 00:22	24/12/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	23723	47,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1286	39	12	2022	13369	QXD01P3	QXD	31457927	1	3	23/12/2022 20:06	24/12/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	47601	823,91
1287	39	12	2022	13369	QXD01P3	QXD	31457927	1	3	23/12/2022 20:06	24/12/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47601	77,94
1288	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31457965	1	3	23/12/2022 15:44	24/12/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	29489	224,29
1289	39	12	2022	13360	PGB01P4	PGB	31458081	1	3	23/12/2022 20:27	23/12/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	226	73605	542,65
1290	39	12	2022	13390	TRR01P2	TRR	31458099	1	3	23/12/2022 20:29	24/12/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	23723	1408,46
1291	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	31458105	1	3	23/12/2022 19:07	23/12/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21494	6,34
1292	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	31458139	1	3	23/12/2022 20:36	24/12/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	23723	1190,26
1293	39	12	2022	16566	SBU01S5	SBU	31458171	1	3	23/12/2022 20:41	24/12/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57974	19,07
1294	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31458187	1	3	23/12/2022 20:42	24/12/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24369	96,59
1295	39	12	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31458205	1	3	23/12/2022 20:44	23/12/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	6782	226,98
1296	39	12	2022	13253	BVG01P3	BVG	31458227	1	3	23/12/2022 20:49	24/12/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	24369	917,78
1297	39	12	2022	13253	BVG01P3	BVG	31458227	1	3	24/12/2022 01:32	24/12/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	24369	9,27
1298	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31458257	1	3	24/12/2022 06:41	25/12/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17759	64,61
1299	39	12	2022	13385	TAP01F7	TAP	31458259	1	3	23/12/2022 20:53	24/12/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48320	88,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	12	2022	15848	JCS01P4	JCS	31458265	1	3	23/12/2022 20:54	23/12/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	16098	17,16
1301	39	12	2022	13356	PAP01F3	PAP	31458299	1	3	23/12/2022 20:58	23/12/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53737	4,53
1302	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31458315	1	3	23/12/2022 21:02	23/12/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	37831	173,29
1303	39	12	2022	13262	CSL01C7	CSL	31458337	1	3	23/12/2022 20:53	24/12/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	47931	875,58
1304	39	12	2022	13273	CRT01M9	CRT	31458361	1	3	23/12/2022 21:12	24/12/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	5,54
1305	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	31458391	1	3	24/12/2022 06:00	24/12/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21579	457,65
1306	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	31458391	1	3	24/12/2022 06:00	24/12/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21579	144,77
1307	39	12	2022	13235	VCS01C2	VCS	31458421	1	3	23/12/2022 21:24	24/12/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	20236	451,01
1308	39	12	2022	13248	BBL01M6	BBL	31458457	1	3	23/12/2022 21:36	24/12/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	39664	303,00
1309	39	12	2022	13242	ART01N3	ART	31458467	1	3	23/12/2022 21:39	24/12/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	38992	101,52
1310	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31458471	1	3	24/12/2022 07:36	24/12/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	53405	74,44
1311	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31458471	1	3	24/12/2022 07:36	24/12/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53405	2,81
1312	39	12	2022	13276	DMC01C8	DMC	31458479	1	3	23/12/2022 21:42	24/12/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	55423	22,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31458499	1	3	23/12/2022 21:45	24/12/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	21579	449,21
1314	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31458513	1	3	23/12/2022 21:50	24/12/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37831	17,42
1315	39	12	2022	15854	JAB01F6	JAB	31458519	1	3	23/12/2022 21:51	23/12/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39896	1,87
1316	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31458525	1	3	23/12/2022 15:54	23/12/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	16199	35,57
1317	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31458525	1	3	23/12/2022 18:17	24/12/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	16199	3178,02
1318	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31458525	1	3	23/12/2022 23:06	24/12/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	16199	1630,41
1319	39	12	2022	13288	ICP01N1	ICP	31458547	1	3	23/12/2022 21:56	24/12/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	14868	316,38
1320	39	12	2022	13297	IDP01I1	IDP	31458571	1	3	23/12/2022 22:03	24/12/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	13397	314,09
1321	39	12	2022	13249	BCR01CA	BCR	31458593	1	3	23/12/2022 22:09	24/12/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	109727	202,18
1322	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	31458611	1	3	23/12/2022 22:15	24/12/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	23723	1635,31
1323	39	12	2022	16557	IPU01L5	IPU	31458663	1	3	23/12/2022 22:36	24/12/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	24801	1137,47
1324	39	12	2022	13369	QXD01P2	QXD	31458681	1	3	23/12/2022 22:42	24/12/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	12,26
1325	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31458697	1	3	23/12/2022 12:58	23/12/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16199	21,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1326	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31458697	1	3	23/12/2022 18:17	24/12/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	16199	172,30
1327	39	12	2022	13288	ICP01N1	ICP	31458715	1	3	23/12/2022 22:51	24/12/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14868	65,99
1328	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31458737	1	3	23/12/2022 22:56	24/12/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	60511	10,02
1329	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31458755	1	3	23/12/2022 22:58	24/12/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	14868	36,53
1330	39	12	2022	13253	BVG01P4	BVG	31458759	1	3	23/12/2022 22:59	24/12/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24369	23,19
1331	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31458767	1	3	23/12/2022 23:02	24/12/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	43546	416,84
1332	39	12	2022	13305	ITE01I5	ITE	31458785	1	3	23/12/2022 23:05	24/12/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37954	23,03
1333	39	12	2022	16567	MRG01C8	MRG	31458813	1	3	23/12/2022 23:17	24/12/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	10,98
1334	39	12	2022	13288	ICP01N4	ICP	31458867	1	3	24/12/2022 07:16	24/12/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	14868	436,78
1335	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31458879	1	3	23/12/2022 23:40	24/12/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	14868	916,78
1336	39	12	2022	15849	IGT01M1	IGT	31458897	1	3	23/12/2022 23:49	24/12/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60511	20,06
1337	39	12	2022	15849	IGT01M1	IGT	31458897	1	3	24/12/2022 07:35	24/12/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	60511	104,25
1338	39	12	2022	13365	PCI01C4	PCI	31458907	1	3	23/12/2022 23:54	24/12/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	75346	656,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1339	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31458939	1	3	23/12/2022 10:40	24/12/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	34037	458,38
1340	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31458969	1	3	25/12/2022 11:20	25/12/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34037	17,86
1341	39	12	2022	13317	JMA01M2	JMA	31458975	1	3	24/12/2022 00:15	24/12/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	105324	118,14
1342	39	12	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	31458985	1	3	24/12/2022 00:18	24/12/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46789	9,58
1343	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	31458989	1	3	24/12/2022 00:19	25/12/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40467	306,67
1344	39	12	2022	13394	UMR01M3	UMR	31459013	1	3	23/12/2022 17:05	24/12/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	20269	1646,02
1345	39	12	2022	13322	LMN01N1	LMN	31459017	1	3	24/12/2022 00:40	24/12/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46997	81,81
1346	39	12	2022	13308	ITK01I7	ITK	31459023	1	3	24/12/2022 00:43	24/12/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	49745	628,32
1347	39	12	2022	16567	MRG01C1	MRG	31459027	1	3	24/12/2022 00:45	24/12/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	54153	202,95
1348	39	12	2022	13276	DMC01C8	DMC	31459081	1	3	24/12/2022 01:15	24/12/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55423	4,78
1349	39	12	2022	13263	CCA01C2	CCA	31459097	1	3	24/12/2022 01:29	24/12/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	72929	8,53
1350	39	12	2022	13242	ART01N1	ART	31459101	1	3	24/12/2022 01:31	24/12/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	38992	264,59
1351	39	12	2022	13236	AGF01I3	AGF	31459135	1	3	24/12/2022 01:44	24/12/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56860	16,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1352	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	31459177	1	3	24/12/2022 02:04	24/12/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26193	7,54
1353	39	12	2022	13242	ART01N3	ART	31459213	1	3	24/12/2022 02:26	24/12/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	38992	145,66
1354	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31459255	1	3	23/12/2022 11:20	25/12/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31669	60,66
1355	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31459257	1	3	22/12/2022 19:32	24/12/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31669	325,16
1356	39	12	2022	13375	SLC01S6	SLC	31459277	1	3	24/12/2022 02:37	24/12/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	23643	324,71
1357	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31459287	1	3	22/12/2022 20:57	24/12/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	530	25894	15602,02
1358	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31459287	1	3	24/12/2022 02:01	24/12/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	25894	38,19
1359	39	12	2022	13343	MNV01M3	MNV	31459329	1	3	24/12/2022 03:06	24/12/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	34010	1075,94
1360	39	12	2022	16567	MRG01C8	MRG	31459333	1	3	24/12/2022 03:06	24/12/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	6,89
1361	39	12	2022	13263	CCA01C9	CCA	31459339	1	3	24/12/2022 03:00	24/12/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	72929	1943,12
1362	39	12	2022	13249	BCR01C4	BCR	31459455	1	3	24/12/2022 03:57	24/12/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	109727	45,04
1363	39	12	2022	13263	CMB01L5	CMB	31459457	1	3	24/12/2022 04:00	24/12/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	72929	97,42
1364	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31459469	1	3	24/12/2022 07:00	24/12/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	37954	1131,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1365	39	12	2022	13260	CRC01C4	CRC	31459497	1	3	24/12/2022 04:32	24/12/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	17759	1384,07
1366	39	12	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	31459525	1	3	24/12/2022 04:52	24/12/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	37410	416,19
1367	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31459527	1	3	24/12/2022 04:53	24/12/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	21579	687,04
1368	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31459527	1	3	24/12/2022 04:53	24/12/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	21579	190,81
1369	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31459527	1	3	24/12/2022 21:20	25/12/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	21579	92,74
1370	39	12	2022	13340	MTB01S2	MTB	31459533	1	3	24/12/2022 04:56	24/12/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	18448	200,07
1371	39	12	2022	15854	JAB01F8	JAB	31459541	1	3	24/12/2022 05:01	24/12/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	39896	212,68
1372	39	12	2022	15852	MBC01P3	MBC	31459563	1	3	24/12/2022 05:10	24/12/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23373	25,31
1373	39	12	2022	13253	BVG01P4	BVG	31459573	1	3	24/12/2022 05:15	24/12/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24369	34,00
1374	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31459581	1	3	24/12/2022 05:19	24/12/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	21579	921,19
1375	39	12	2022	13273	CRT01M7	CRT	31459595	1	3	24/12/2022 05:21	24/12/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66217	7,99
1376	39	12	2022	13252	BBR01I3	BBR	31459611	1	3	24/12/2022 05:26	24/12/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	26193	166,57
1377	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31459613	1	3	23/12/2022 13:09	24/12/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	40467	2691,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1378	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31459619	1	3	24/12/2022 05:28	24/12/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	35908	363,76
1379	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31459631	1	3	24/12/2022 05:36	24/12/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21579	27,92
1380	39	12	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	31459643	1	3	24/12/2022 05:39	24/12/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	4,56
1381	39	12	2022	15856	QXB01N2	QXB	31459653	1	3	24/12/2022 05:44	24/12/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	30560	309,95
1382	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31459665	1	3	24/12/2022 05:46	24/12/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	37410	461,48
1383	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31459677	1	3	24/12/2022 05:47	24/12/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	21575	449,70
1384	39	12	2022	13244	ARP01M2	ARP	31459717	1	3	24/12/2022 05:53	24/12/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12831	10,02
1385	39	12	2022	13322	LMN01N6	LMN	31459755	1	3	24/12/2022 06:02	24/12/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	46997	147,28
1386	39	12	2022	13322	LMN01N6	LMN	31459755	1	3	24/12/2022 06:02	24/12/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46997	9,47
1387	39	12	2022	13304	ITC01I2	ITC	31459761	1	3	24/12/2022 06:03	24/12/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10639	9,72
1388	39	12	2022	13304	ITC01I2	ITC	31459761	1	3	24/12/2022 10:39	24/12/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	10639	92,33
1389	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31459773	1	3	24/12/2022 06:05	25/12/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21579	141,97
1390	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	31459791	1	3	24/12/2022 06:16	24/12/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34010	34,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1391	39	12	2022	13369	QXD01P5	QXD	31459793	1	3	24/12/2022 06:12	24/12/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	47601	338,95
1392	39	12	2022	13253	BVG01P2	BVG	31459859	1	3	24/12/2022 06:21	24/12/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	24369	592,03
1393	39	12	2022	13328	MRC01M2	MRC	31459863	1	3	24/12/2022 06:22	25/12/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20609	41,76
1394	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31459865	1	3	24/12/2022 06:22	24/12/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	13768	176,91
1395	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31459867	1	3	24/12/2022 06:22	24/12/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	37410	142,10
1396	39	12	2022	13389	TME01P5	TME	31459881	1	3	24/12/2022 06:24	24/12/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13049	33,39
1397	39	12	2022	16563	GBA01L4	GBA	31459891	1	3	24/12/2022 06:25	24/12/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	183	9083	1518,09
1398	39	12	2022	13334	MSJ01M6	MSJ	31459897	1	3	24/12/2022 06:27	24/12/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	77766	547,91
1399	39	12	2022	13334	MSJ01M6	MSJ	31459897	1	3	24/12/2022 06:27	24/12/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	77766	671,04
1400	39	12	2022	13270	CAT01C3	CAT	31459899	1	3	24/12/2022 06:27	24/12/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53405	17,12
1401	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31459913	1	3	24/12/2022 06:29	24/12/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	37410	130,18
1402	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31459931	1	3	24/12/2022 06:32	25/12/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	25894	63,61
1403	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31459947	1	3	24/12/2022 06:33	24/12/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	14868	1012,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1404	39	12	2022	15850	SNP01N4	SNP	31459969	1	3	24/12/2022 06:36	24/12/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28746	25,60
1405	39	12	2022	15850	SNP01N4	SNP	31459969	1	3	24/12/2022 06:36	24/12/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28746	263,87
1406	39	12	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	31460007	1	3	24/12/2022 07:09	24/12/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	77766	525,97
1407	39	12	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	31460007	1	3	24/12/2022 07:09	24/12/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	77766	129,41
1408	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31460031	1	3	24/12/2022 06:42	25/12/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34037	64,42
1409	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31460037	1	3	24/12/2022 06:43	24/12/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21579	30,66
1410	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31460051	1	3	24/12/2022 06:45	24/12/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	21579	32,11
1411	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	31460081	1	3	24/12/2022 06:49	25/12/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	34010	187,06
1412	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	31460087	1	3	24/12/2022 06:49	25/12/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	38992	4733,04
1413	39	12	2022	13236	AGF01S4	AGF	31460091	1	3	24/12/2022 06:49	24/12/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	381	56860	787,72
1414	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31460109	1	3	24/12/2022 06:52	24/12/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	37831	199,74
1415	39	12	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31460131	1	3	23/12/2022 07:12	24/12/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28888	63,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1416	39	12	2022	15848	JCS01P4	JCS	31460135	1	3	24/12/2022 06:56	24/12/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	16098	212,75
1417	39	12	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	31460147	1	3	24/12/2022 06:56	24/12/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77766	40,60
1418	39	12	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	31460153	1	3	24/12/2022 13:55	24/12/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	77766	68,93
1419	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31460175	1	3	24/12/2022 09:53	24/12/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	16199	137,52
1420	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31460177	1	3	24/12/2022 06:59	24/12/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	47931	602,69
1421	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31460183	1	3	24/12/2022 07:00	24/12/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	20269	449,65
1422	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31460187	1	3	24/12/2022 07:00	24/12/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	31669	1410,60
1423	39	12	2022	13232	ACA01C3	ACA	31460193	1	3	24/12/2022 07:01	24/12/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	40467	496,15
1424	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31460221	1	3	24/12/2022 07:04	25/12/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	23723	789,84
1425	39	12	2022	15852	MBC01P2	MBC	31460241	1	3	24/12/2022 06:36	24/12/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	23373	2510,41
1426	39	12	2022	15851	PEB01L2	PEB	31460241	1	3	24/12/2022 06:36	24/12/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16067	12,87
1427	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31460349	1	3	24/12/2022 07:13	24/12/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	14868	87,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1428	39	12	2022	13363	PCM01M4	PCM	31460353	1	3	24/12/2022 07:14	24/12/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	12426	830,97
1429	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31460357	1	3	24/12/2022 07:14	24/12/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13768	6,27
1430	39	12	2022	13305	ITE01I2	ITE	31460381	1	3	24/12/2022 07:16	24/12/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37954	49,94
1431	39	12	2022	13280	DIF01I9	DIF	31460385	1	3	24/12/2022 07:16	24/12/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58321	2,58
1432	39	12	2022	13305	ITE01I1	ITE	31460399	1	3	23/12/2022 17:41	24/12/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37954	28,32
1433	39	12	2022	15500	IBP01I5	IBP	31460403	1	3	24/12/2022 07:17	24/12/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26304	27,21
1434	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31460417	1	3	24/12/2022 07:19	25/12/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	16199	157,64
1435	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	31460419	1	3	24/12/2022 07:19	24/12/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51683	4,63
1436	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	31460425	1	3	24/12/2022 07:19	24/12/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21494	15,84
1437	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31460469	1	3	24/12/2022 07:22	24/12/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	35908	59,63
1438	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31460469	1	3	24/12/2022 07:22	24/12/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	35908	188,27
1439	39	12	2022	13374	RSU01N7	RSU	31460513	1	3	24/12/2022 07:25	24/12/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36401	15,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1440	39	12	2022	13339	MDM01M3	MDM	31460555	1	3	24/12/2022 07:27	24/12/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	105231	184,81
1441	39	12	2022	13339	MDM01M3	MDM	31460555	1	3	24/12/2022 07:27	24/12/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	105231	19,95
1442	39	12	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31460587	1	3	24/12/2022 07:29	24/12/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	6782	50,87
1443	39	12	2022	13312	JGB01M6	JGB	31460605	1	3	24/12/2022 07:29	24/12/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37831	13,12
1444	39	12	2022	13312	JGB01M6	JGB	31460605	1	3	24/12/2022 07:29	24/12/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37831	10,70
1445	39	12	2022	13262	PDM01M3	PDM	31460617	1	3	24/12/2022 09:31	24/12/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	47931	109,65
1446	39	12	2022	13262	PDM01M3	PDM	31460617	1	3	24/12/2022 09:31	24/12/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	47931	423,67
1447	39	12	2022	13262	PDM01M3	PDM	31460617	1	3	24/12/2022 09:33	24/12/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47931	5,39
1448	39	12	2022	13262	PDM01M3	PDM	31460617	1	3	24/12/2022 09:33	24/12/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	47931	259,51
1449	39	12	2022	13262	PDM01M3	PDM	31460617	1	3	24/12/2022 09:33	24/12/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	47931	214,47
1450	39	12	2022	15854	JAB01F8	JAB	31460649	1	3	24/12/2022 07:32	24/12/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	384	39896	854,51
1451	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31460681	1	3	24/12/2022 06:39	24/12/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	34181	545,07
1452	39	12	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31460735	1	3	24/12/2022 07:37	24/12/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43546	26,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1453	39	12	2022	13322	LMN01N7	LMN	31460771	1	3	24/12/2022 07:40	24/12/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	46997	69,68
1454	39	12	2022	13322	LMN01N7	LMN	31460771	1	3	24/12/2022 07:40	24/12/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46997	25,66
1455	39	12	2022	13322	LMN01N7	LMN	31460771	1	3	24/12/2022 10:00	24/12/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46997	1,77
1456	39	12	2022	13348	NVO01M3	NVO	31460809	1	3	24/12/2022 07:43	24/12/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	27515	546,50
1457	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31460823	1	3	24/12/2022 15:37	24/12/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35908	16,39
1458	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31460823	1	3	24/12/2022 15:37	24/12/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	35908	59,86
1459	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31460823	1	3	24/12/2022 15:37	24/12/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	35908	786,68
1460	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31460823	1	3	24/12/2022 15:37	24/12/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	35908	261,89
1461	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31460823	1	3	24/12/2022 21:04	24/12/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	35908	13,18
1462	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31460823	1	3	24/12/2022 21:42	24/12/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	35908	5,56
1463	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	31460851	1	3	24/12/2022 07:48	24/12/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	24417	399,32
1464	39	12	2022	13369	QXD01P5	QXD	31460927	1	3	24/12/2022 07:52	24/12/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	12,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1465	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31460933	1	3	23/12/2022 13:38	25/12/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	34037	2877,35
1466	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	31460941	1	3	24/12/2022 07:54	24/12/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51683	2,22
1467	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	31460943	1	3	24/12/2022 07:54	24/12/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52348	6,11
1468	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31460961	1	3	24/12/2022 07:56	24/12/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	20269	411,19
1469	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	31461025	1	3	24/12/2022 07:59	24/12/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20494	236,74
1470	39	12	2022	15858	ESB01S7	ESB	31461041	1	3	24/12/2022 08:00	24/12/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20809	22,21
1471	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	31461049	1	3	24/12/2022 08:01	24/12/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	49745	43,49
1472	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31461111	1	3	24/12/2022 08:04	24/12/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	29489	203,97
1473	39	12	2022	15854	JAB01F2	JAB	31461113	1	3	24/12/2022 08:04	24/12/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	39896	83,78
1474	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31461129	1	3	24/12/2022 08:05	26/12/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34037	52,93
1475	39	12	2022	13286	GRM01M5	GRM	31461161	1	3	24/12/2022 08:07	24/12/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	20607	7,09
1476	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31461165	1	3	24/12/2022 08:07	24/12/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29489	1,84
1477	39	12	2022	15844	SQT01F3	SQT	31461179	1	3	24/12/2022 08:08	24/12/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13056	8,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1478	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461209	1	3	24/12/2022 08:11	24/12/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	47931	17,93
1479	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461209	1	3	24/12/2022 21:06	24/12/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	47931	38,60
1480	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31461215	1	3	24/12/2022 11:24	24/12/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34181	7,48
1481	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31461221	1	3	24/12/2022 08:12	24/12/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	35908	24,83
1482	39	12	2022	15857	MCA01L1	MCA	31461233	1	3	24/12/2022 08:13	24/12/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	17969	272,74
1483	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31461247	1	3	23/12/2022 17:31	24/12/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16199	183,71
1484	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	31461275	1	3	24/12/2022 08:14	24/12/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	34010	125,63
1485	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31461315	1	3	24/12/2022 08:17	24/12/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	35908	1087,04
1486	39	12	2022	13282	DID01F6	DID	31461329	1	3	24/12/2022 14:28	24/12/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	61013	34,52
1487	39	12	2022	13262	CSL01C7	CSL	31461351	1	3	24/12/2022 08:20	24/12/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	47931	861,95
1488	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31461389	1	3	24/12/2022 08:22	25/12/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	37410	405,78
1489	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	31461395	1	3	24/12/2022 08:22	24/12/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	1,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1490	39	12	2022	13392	UMB01I3	UMB	31461451	1	3	24/12/2022 08:11	24/12/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	12868	240,80
1491	39	12	2022	13356	PAP01F6	PAP	31461475	1	3	24/12/2022 08:27	24/12/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53737	4,05
1492	39	12	2022	13356	PAP01F6	PAP	31461475	1	3	24/12/2022 12:30	24/12/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53737	0,62
1493	39	12	2022	13305	ITE01I3	ITE	31461487	1	3	24/12/2022 08:28	24/12/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	37954	350,16
1494	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31461501	1	3	24/12/2022 08:29	24/12/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17759	10,10
1495	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31461515	1	3	24/12/2022 08:30	24/12/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20607	2,09
1496	39	12	2022	13263	CCA01C8	CCA	31461517	1	3	24/12/2022 08:03	24/12/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	2,93
1497	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31461539	1	3	24/12/2022 08:31	24/12/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	17759	319,35
1498	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31461539	1	3	24/12/2022 08:31	24/12/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17759	115,57
1499	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	31461601	1	3	24/12/2022 08:35	24/12/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21494	39,24
1500	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31461607	1	3	24/12/2022 08:35	24/12/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	1,09
1501	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31461625	1	3	24/12/2022 08:08	25/12/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31669	186,49
1502	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31461627	1	3	24/12/2022 08:36	24/12/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	52348	422,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1503	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31461667	1	3	24/12/2022 08:39	24/12/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37954	10,26
1504	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31461667	1	3	24/12/2022 08:39	24/12/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37954	43,40
1505	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31461697	1	3	24/12/2022 08:41	25/12/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37112	95,78
1506	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461711	1	3	24/12/2022 08:42	24/12/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	47931	1318,99
1507	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461711	1	3	24/12/2022 08:42	25/12/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	47931	4087,53
1508	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461711	1	3	25/12/2022 00:45	25/12/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	47931	948,14
1509	39	12	2022	15504	INH01I2	INH	31461713	1	3	24/12/2022 08:42	24/12/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51855	17,14
1510	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	31461719	1	3	24/12/2022 08:43	24/12/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	72929	165,60
1511	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31461721	1	3	24/12/2022 08:43	25/12/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21579	179,35
1512	39	12	2022	13249	BCR01C4	BCR	31461723	1	3	24/12/2022 08:43	24/12/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	109727	62,19
1513	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461745	1	3	24/12/2022 08:43	24/12/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47931	72,46
1514	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461745	1	3	24/12/2022 08:43	24/12/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47931	6,27
1515	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461745	1	3	24/12/2022 08:43	24/12/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47931	32,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1516	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31461749	1	3	24/12/2022 08:44	24/12/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	24801	1693,14
1517	39	12	2022	13394	UMR01M3	UMR	31461777	1	3	24/12/2022 08:48	25/12/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	20269	357,94
1518	39	12	2022	13322	LMN01N3	LMN	31461819	1	3	24/12/2022 08:50	25/12/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	46997	702,72
1519	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	31461825	1	3	24/12/2022 07:03	25/12/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	38992	418,41
1520	39	12	2022	13369	QXD01P4	QXD	31461829	1	3	24/12/2022 11:06	24/12/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	11,69
1521	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461859	1	3	24/12/2022 08:53	24/12/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	47931	454,08
1522	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461859	1	3	24/12/2022 08:53	24/12/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	47931	195,19
1523	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31461859	1	3	24/12/2022 20:50	24/12/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	47931	0,25
1524	39	12	2022	15503	CRU01C2	CRU	31461895	1	3	24/12/2022 08:55	24/12/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22727	92,51
1525	39	12	2022	13305	ITE01I1	ITE	31461903	1	3	24/12/2022 08:58	24/12/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	37954	445,83
1526	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31461935	1	3	24/12/2022 08:58	24/12/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	49745	763,98
1527	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	31461939	1	3	24/12/2022 12:00	25/12/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	12426	340,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1528	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	31461939	1	3	24/12/2022 12:00	25/12/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	12426	906,21
1529	39	12	2022	16569	CLN01F5	CLN	31461971	1	3	24/12/2022 09:01	24/12/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	6594	18,91
1530	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31461995	1	3	24/12/2022 08:22	24/12/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	37112	433,16
1531	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31462003	1	3	24/12/2022 09:02	24/12/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	22334	38,23
1532	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31462029	1	3	24/12/2022 09:04	24/12/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37954	6,47
1533	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31462063	1	3	24/12/2022 09:06	25/12/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24369	170,00
1534	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31462103	1	3	24/12/2022 09:08	26/12/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21579	453,15
1535	39	12	2022	15503	CRU01C4	CRU	31462107	1	3	24/12/2022 09:08	24/12/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	22727	202,13
1536	39	12	2022	13234	ACR01P1	ACR	31462117	1	3	24/12/2022 09:09	24/12/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	28700	273,28
1537	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31462129	1	3	24/12/2022 09:09	25/12/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	13768	1911,85
1538	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31462129	1	3	24/12/2022 09:09	25/12/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	13768	5130,13
1539	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31462129	1	3	24/12/2022 09:09	25/12/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	13768	254,91
1540	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31462129	1	3	24/12/2022 09:09	25/12/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	13768	1051,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1541	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31462129	1	3	24/12/2022 09:09	26/12/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	13768	222,95
1542	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31462129	1	3	26/12/2022 13:18	26/12/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	13768	939,34
1543	39	12	2022	16567	MRG01C4	MRG	31462135	1	3	24/12/2022 09:10	24/12/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	54153	192,23
1544	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31462145	1	3	23/12/2022 17:06	25/12/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	40467	6365,04
1545	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31462145	1	3	25/12/2022 13:23	25/12/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	40467	963,67
1546	39	12	2022	13305	ITE01I3	ITE	31462169	1	3	24/12/2022 09:12	25/12/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37954	224,30
1547	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31462227	1	3	24/12/2022 09:15	25/12/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24369	51,00
1548	39	12	2022	13263	CCA01C6	CCA	31462249	1	3	24/12/2022 09:17	24/12/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	10,33
1549	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31462305	1	3	24/12/2022 09:20	24/12/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	35908	72,06
1550	39	12	2022	15849	IGT01M7	IGT	31462309	1	3	24/12/2022 09:23	24/12/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	60511	1738,75
1551	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	31462309	1	3	24/12/2022 09:23	24/12/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	60511	2726,36
1552	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	31462309	1	3	24/12/2022 19:50	24/12/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	60511	239,20
1553	39	12	2022	15849	IGT01M7	IGT	31462309	1	3	24/12/2022 19:50	24/12/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	60511	65,87
1554	39	12	2022	15856	QXB01N6	QXB	31462317	1	3	24/12/2022 09:20	24/12/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30560	13,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1555	39	12	2022	13339	MDM01M3	MDM	31462333	1	3	24/12/2022 09:22	24/12/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	105231	428,35
1556	39	12	2022	15500	IBP01I3	IBP	31462381	1	3	24/12/2022 09:24	24/12/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	26304	48,21
1557	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31462389	1	3	24/12/2022 09:25	26/12/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31669	53,62
1558	39	12	2022	13369	QXD01P3	QXD	31462423	1	3	24/12/2022 09:27	24/12/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	47601	178,43
1559	39	12	2022	15855	CND01C4	CND	31462463	1	3	23/12/2022 22:57	24/12/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35908	34,82
1560	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31462467	1	3	24/12/2022 09:31	25/12/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37112	164,42
1561	39	12	2022	13250	BFG01N5	BFG	31462489	1	3	24/12/2022 09:31	24/12/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21494	6,18
1562	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	31462493	1	3	25/12/2022 14:22	25/12/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21579	202,86
1563	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31462527	1	3	24/12/2022 09:34	25/12/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16199	186,09
1564	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31462527	1	3	24/12/2022 09:34	25/12/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16199	218,86
1565	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31462539	1	3	24/12/2022 09:34	25/12/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35908	24,11
1566	39	12	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	31462545	1	3	24/12/2022 09:34	24/12/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	96	77766	344,27
1567	39	12	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	31462551	1	3	24/12/2022 09:35	25/12/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	29,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1568	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31462581	1	3	24/12/2022 09:36	24/12/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22334	30,16
1569	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	31462647	1	3	23/12/2022 14:25	23/12/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40467	1,60
1570	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	31462647	1	3	23/12/2022 16:07	24/12/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40467	20,84
1571	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31462649	1	3	24/12/2022 09:43	24/12/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	53405	91,83
1572	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31462649	1	3	24/12/2022 09:43	24/12/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53405	19,09
1573	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31462649	1	3	24/12/2022 09:43	24/12/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53405	4,20
1574	39	12	2022	16569	CLN01F3	CLN	31462705	1	3	24/12/2022 09:46	24/12/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	6594	25,67
1575	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31462715	1	3	24/12/2022 09:47	24/12/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	21579	287,00
1576	39	12	2022	13242	ART01N3	ART	31462723	1	3	24/12/2022 09:48	24/12/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	38992	202,28
1577	39	12	2022	13242	ART01N3	ART	31462723	1	3	24/12/2022 09:48	24/12/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	38992	281,75
1578	39	12	2022	16565	JZN01M6	JZN	31462769	1	3	24/12/2022 09:51	25/12/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	82262	177,02
1579	39	12	2022	13273	CRT01M6	CRT	31462801	1	3	24/12/2022 09:53	24/12/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	1,68
1580	39	12	2022	13394	UMR01M1	UMR	31462815	1	3	24/12/2022 09:55	24/12/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20269	12,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1581	39	12	2022	13308	ITK01I4	ITK	31462821	1	3	24/12/2022 09:55	24/12/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	9,84
1582	39	12	2022	13312	JGB01M2	JGB	31462841	1	3	24/12/2022 09:56	24/12/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37831	18,46
1583	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	31462849	1	3	24/12/2022 09:57	24/12/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36401	7,83
1584	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31462855	1	3	23/12/2022 00:31	25/12/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	37112	2468,60
1585	39	12	2022	15503	CRU01C3	CRU	31462865	1	3	24/12/2022 09:58	24/12/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22727	6,25
1586	39	12	2022	13242	ART01N4	ART	31462875	1	3	24/12/2022 09:59	24/12/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	38992	352,45
1587	39	12	2022	13308	ITK01I5	ITK	31462893	1	3	24/12/2022 10:01	24/12/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	49745	29,40
1588	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31462939	1	3	24/12/2022 10:03	25/12/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31669	161,51
1589	39	12	2022	13262	CSL01C3	CSL	31462949	1	3	24/12/2022 10:04	24/12/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	47931	510,57
1590	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31462987	1	3	24/12/2022 10:06	24/12/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52348	3,89
1591	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31462989	1	3	24/12/2022 10:06	24/12/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	1,89
1592	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31463009	1	3	24/12/2022 10:07	24/12/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21575	151,86
1593	39	12	2022	13340	MTB01S2	MTB	31463017	1	3	24/12/2022 10:08	24/12/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	18448	105,94
1594	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31463061	1	3	24/12/2022 10:11	24/12/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20494	8,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1595	39	12	2022	13392	UMB01I3	UMB	31463109	1	3	24/12/2022 10:17	24/12/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12868	5,84
1596	39	12	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	31463125	1	3	24/12/2022 10:18	24/12/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	21575	269,73
1597	39	12	2022	13273	CRT01M5	CRT	31463145	1	3	24/12/2022 10:20	25/12/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	23,79
1598	39	12	2022	16558	JND01L1	JND	31463235	1	3	24/12/2022 10:25	24/12/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	162	52348	845,60
1599	39	12	2022	13348	NVO01M3	NVO	31463255	1	3	24/12/2022 10:26	24/12/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	27515	146,29
1600	39	12	2022	15500	IBP01I3	IBP	31463263	1	3	24/12/2022 10:27	24/12/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26304	7,66
1601	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	31463267	1	3	24/12/2022 10:27	24/12/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	60511	252,33
1602	39	12	2022	13302	INP01N4	INP	31463325	1	3	24/12/2022 10:31	24/12/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20494	4,38
1603	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31463331	1	3	24/12/2022 12:02	24/12/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20269	114,30
1604	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31463345	1	3	24/12/2022 10:32	24/12/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23723	39,72
1605	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31463369	1	3	24/12/2022 10:34	26/12/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31669	92,06
1606	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31463385	1	3	24/12/2022 10:35	24/12/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	2,00
1607	39	12	2022	13251	BRT01C6	BRT	31463409	1	3	24/12/2022 10:37	25/12/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	15	51683	326,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1608	39	12	2022	13304	ITC01I2	ITC	31463425	1	3	24/12/2022 10:39	25/12/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	10639	4799,28
1609	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31463445	1	3	24/12/2022 10:11	24/12/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	124	37410	287,06
1610	39	12	2022	13263	CCA01C9	CCA	31463457	1	3	24/12/2022 10:43	24/12/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	4,55
1611	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	31463461	1	3	24/12/2022 10:44	24/12/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23723	3,07
1612	39	12	2022	15504	INH01I2	INH	31463473	1	3	24/12/2022 10:45	24/12/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51855	2,46
1613	39	12	2022	13235	VCS01C2	VCS	31463547	1	3	24/12/2022 10:52	24/12/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20236	7,51
1614	39	12	2022	13242	ART01N2	ART	31463577	1	3	24/12/2022 10:55	24/12/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	38992	292,54
1615	39	12	2022	13304	ITC01I4	ITC	31463599	1	3	24/12/2022 10:57	24/12/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10639	65,36
1616	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31463613	1	3	24/12/2022 10:59	25/12/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43546	24,12
1617	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31463617	1	3	23/12/2022 16:10	24/12/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13768	19,41
1618	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31463617	1	3	23/12/2022 16:10	24/12/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13768	118,88
1619	39	12	2022	13273	CRT01MA	CRT	31463635	1	3	24/12/2022 11:01	24/12/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	66217	305,15
1620	39	12	2022	13288	ICP01N1	ICP	31463679	1	3	24/12/2022 11:05	24/12/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	14868	123,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1621	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	31463697	1	3	24/12/2022 11:07	24/12/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	52348	70,17
1622	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31463733	1	3	24/12/2022 11:11	24/12/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	29489	404,05
1623	39	12	2022	13263	CCA01C9	CCA	31463761	1	3	24/12/2022 11:14	24/12/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	4,78
1624	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	31463839	1	3	24/12/2022 11:19	24/12/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	47601	98,05
1625	39	12	2022	13315	JGA01N2	JGA	31463869	1	3	24/12/2022 11:20	24/12/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14881	22,59
1626	39	12	2022	15848	JCS01P3	JCS	31463923	1	3	24/12/2022 09:04	24/12/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16098	19,24
1627	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31463923	1	3	24/12/2022 09:04	24/12/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	380	21575	1218,53
1628	39	12	2022	13369	QXD01P5	QXD	31463945	1	3	24/12/2022 11:25	25/12/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	14,76
1629	39	12	2022	13358	PCU01L2	PCU	31463977	1	3	24/12/2022 11:26	24/12/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	37112	492,39
1630	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31464005	1	3	24/12/2022 11:28	24/12/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37112	2,86
1631	39	12	2022	13367	PSK01F3	PSK	31464015	1	3	24/12/2022 11:41	24/12/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	68326	17,72
1632	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31464061	1	3	24/12/2022 11:32	25/12/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24369	298,81
1633	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	31464083	1	3	24/12/2022 11:34	24/12/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34010	140,86
1634	39	12	2022	13390	TRR01P3	TRR	31464089	1	3	24/12/2022 11:34	24/12/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23723	1,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1635	39	12	2022	15853	AQZ0111	AQZ	31464091	1	3	24/12/2022 11:34	24/12/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	37410	56,74
1636	39	12	2022	13312	JGB01M6	JGB	31464161	1	3	24/12/2022 11:40	24/12/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	37831	31,56
1637	39	12	2022	13262	CSL01C7	CSL	31464207	1	3	24/12/2022 11:43	25/12/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	47931	1178,94
1638	39	12	2022	13322	LMN01N6	LMN	31464249	1	3	24/12/2022 11:46	25/12/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46997	138,17
1639	39	12	2022	16564	ARU01Y4	ARU	31464267	1	3	24/12/2022 11:47	24/12/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	28888	270,14
1640	39	12	2022	15857	MCA01L1	MCA	31464293	1	3	24/12/2022 11:48	24/12/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17969	56,52
1641	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31464313	1	3	24/12/2022 11:50	26/12/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34037	245,81
1642	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31464317	1	3	24/12/2022 11:52	24/12/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	35908	236,27
1643	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31464363	1	3	23/12/2022 17:33	24/12/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31669	19,74
1644	39	12	2022	13251	BRT01C1	BRT	31464373	1	3	24/12/2022 11:58	24/12/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	51683	75,24
1645	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31464381	1	3	24/12/2022 11:59	24/12/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	1,01
1646	39	12	2022	13248	BBL01M7	BBL	31464393	1	3	24/12/2022 12:00	25/12/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39664	20,39
1647	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31464401	1	3	24/12/2022 12:01	25/12/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34181	14,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1648	39	12	2022	13328	MRC01M4	MRC	31464411	1	3	25/12/2022 09:39	26/12/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20609	341,26
1649	39	12	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	31464473	1	3	24/12/2022 12:06	24/12/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46789	2,87
1650	39	12	2022	13260	CRC01C2	CRC	31464497	1	3	24/12/2022 12:08	26/12/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17759	51,71
1651	39	12	2022	15850	SNP01N4	SNP	31464535	1	3	24/12/2022 12:12	24/12/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28746	56,26
1652	39	12	2022	13242	ART01N3	ART	31464563	1	3	24/12/2022 12:16	25/12/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	38992	206,96
1653	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	31464579	1	3	24/12/2022 12:18	25/12/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	38992	231,54
1654	39	12	2022	13273	CRT01M6	CRT	31464607	1	3	24/12/2022 12:21	24/12/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	125	66217	271,25
1655	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31464639	1	3	24/12/2022 12:25	24/12/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	40026	68,14
1656	39	12	2022	13262	PDM01M8	PDM	31464659	1	3	24/12/2022 12:14	24/12/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	47931	64,58
1657	39	12	2022	13262	PDM01M8	PDM	31464659	1	3	24/12/2022 12:14	24/12/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	47931	517,32
1658	39	12	2022	13253	BVG01P2	BVG	31464669	1	3	24/12/2022 12:27	24/12/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24369	7,10
1659	39	12	2022	15504	INH01I7	INH	31464685	1	3	24/12/2022 12:29	24/12/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51855	2,47
1660	39	12	2022	13260	CRC01C3	CRC	31464729	1	3	24/12/2022 12:34	24/12/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17759	2,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1661	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31464797	1	3	24/12/2022 07:24	25/12/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	40467	510,65
1662	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31464821	1	3	24/12/2022 14:27	24/12/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	21579	627,56
1663	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31464821	1	3	24/12/2022 14:27	24/12/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21579	9,13
1664	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31464833	1	3	24/12/2022 07:05	25/12/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	40467	725,42
1665	39	12	2022	16565	JZN01M7	JZN	31464849	1	3	24/12/2022 12:42	25/12/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	20,62
1666	39	12	2022	13356	PAP01F1	PAP	31464905	1	3	24/12/2022 12:45	24/12/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	53737	134,65
1667	39	12	2022	13264	CDO01M2	CDO	31464943	1	3	24/12/2022 12:50	24/12/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	11335	18,43
1668	39	12	2022	15501	PBU01P3	PBU	31464973	1	3	24/12/2022 12:53	24/12/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23969	9,46
1669	39	12	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	31464991	1	3	24/12/2022 12:55	26/12/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	34037	7126,16
1670	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31464993	1	3	24/12/2022 12:55	24/12/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20607	14,73
1671	39	12	2022	16565	JZN01M2	JZN	31465009	1	3	24/12/2022 12:57	24/12/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	8,02
1672	39	12	2022	13348	NVO01M3	NVO	31465033	1	3	23/12/2022 18:45	24/12/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	27515	2114,33
1673	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31465053	1	3	24/12/2022 06:09	24/12/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	13768	438,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1674	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31465057	1	3	24/12/2022 13:01	24/12/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53737	9,10
1675	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31465057	1	3	24/12/2022 21:33	24/12/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53737	1,12
1676	39	12	2022	13248	BBL01M6	BBL	31465113	1	3	24/12/2022 13:10	25/12/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39664	20,22
1677	39	12	2022	13305	ITE01I3	ITE	31465115	1	3	24/12/2022 13:10	26/12/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	35,82
1678	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	31465135	1	3	24/12/2022 13:13	24/12/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37410	23,50
1679	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	31465137	1	3	24/12/2022 13:14	24/12/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	23643	206,63
1680	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	31465137	1	3	24/12/2022 13:14	24/12/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	23643	291,12
1681	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31465143	1	3	24/12/2022 12:40	25/12/2022 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	37410	425,91
1682	39	12	2022	13232	ACA01C3	ACA	31465147	1	3	24/12/2022 13:14	24/12/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	40467	338,15
1683	39	12	2022	15858	ESB01S1	ESB	31465157	1	3	24/12/2022 13:15	24/12/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	20809	320,48
1684	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31465173	1	3	24/12/2022 13:17	24/12/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37410	5,05
1685	39	12	2022	13390	TRR01P2	TRR	31465175	1	3	24/12/2022 13:17	24/12/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	23723	346,55
1686	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31465183	1	3	24/12/2022 13:17	24/12/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	34181	184,09
1687	39	12	2022	16558	JND01L5	JND	31465195	1	3	24/12/2022 12:11	24/12/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	52348	32,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1688	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31465251	1	3	24/12/2022 13:23	26/12/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31669	182,27
1689	39	12	2022	13273	CRT01M5	CRT	31465259	1	3	24/12/2022 13:24	24/12/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	9,29
1690	39	12	2022	13302	INP01N4	INP	31465263	1	3	24/12/2022 13:25	25/12/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20494	160,91
1691	39	12	2022	13322	LMN01N1	LMN	31465275	1	3	24/12/2022 13:26	24/12/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	46997	201,73
1692	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31465315	1	3	24/12/2022 08:32	24/12/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17759	69,34
1693	39	12	2022	13330	MSP01P3	MSP	31465329	1	3	24/12/2022 13:31	25/12/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34181	111,09
1694	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31465339	1	3	24/12/2022 13:34	26/12/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28489	91,56
1695	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31465355	1	3	24/12/2022 13:35	24/12/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	13768	203,96
1696	39	12	2022	13369	QXD01P6	QXD	31465359	1	3	24/12/2022 13:35	25/12/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47601	25,32
1697	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	31465373	1	3	24/12/2022 13:37	24/12/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	51683	71,22
1698	39	12	2022	13369	QXD01P6	QXD	31465379	1	3	24/12/2022 13:38	25/12/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	13,41
1699	39	12	2022	13273	CRT01M7	CRT	31465385	1	3	24/12/2022 13:40	24/12/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66217	18,32
1700	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	31465387	1	3	24/12/2022 13:42	25/12/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	21,36
1701	39	12	2022	13369	QXD01P5	QXD	31465457	1	3	24/12/2022 13:50	25/12/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	11,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1702	39	12	2022	13305	ITE0111	ITE	31465465	1	3	24/12/2022 13:50	24/12/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	37954	120,71
1703	39	12	2022	13249	BCR01C4	BCR	31465495	1	3	24/12/2022 12:50	24/12/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1284	109727	3644,06
1704	39	12	2022	13249	BCR01C4	BCR	31465495	1	3	24/12/2022 15:36	24/12/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1114	109727	64,67
1705	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31465497	1	3	24/12/2022 13:54	25/12/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	20269	2676,87
1706	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31465497	1	3	24/12/2022 13:54	25/12/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	20269	1310,43
1707	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31465507	1	3	24/12/2022 13:56	25/12/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	35908	190,37
1708	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31465513	1	3	24/12/2022 13:56	24/12/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	60511	1365,43
1709	39	12	2022	13369	QXD01P2	QXD	31465539	1	3	24/12/2022 13:59	25/12/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47601	27,34
1710	39	12	2022	15853	AQZ014	AQZ	31465547	1	3	24/12/2022 14:00	24/12/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	37410	322,94
1711	39	12	2022	16558	JND01L2	JND	31465557	1	3	24/12/2022 14:00	24/12/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	4,62
1712	39	12	2022	13260	CRC01C3	CRC	31465565	1	3	24/12/2022 14:02	24/12/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	17759	23,70
1713	39	12	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31465577	1	3	24/12/2022 14:03	24/12/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	12936	41,20
1714	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31465623	1	3	24/12/2022 14:08	24/12/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24801	87,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1715	39	12	2022	15537	MCB01M4	MCB	31465627	1	3	24/12/2022 14:09	24/12/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26126	105,12
1716	39	12	2022	13332	MTI01P4	MTI	31465687	1	3	24/12/2022 14:13	24/12/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16508	9,70
1717	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31465689	1	3	24/12/2022 14:14	24/12/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	60511	661,93
1718	39	12	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	31465741	1	3	24/12/2022 14:18	25/12/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37410	41,68
1719	39	12	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	31465741	1	3	25/12/2022 11:47	25/12/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37410	22,56
1720	39	12	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	31465761	1	3	24/12/2022 14:20	25/12/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37410	22,77
1721	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	31465765	1	3	24/12/2022 14:20	26/12/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26193	33,91
1722	39	12	2022	15858	ESB01S7	ESB	31465805	1	3	24/12/2022 14:23	25/12/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20809	59,36
1723	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31465841	1	3	24/12/2022 14:27	24/12/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35908	4,96
1724	39	12	2022	13304	ITC01I3	ITC	31465875	1	3	24/12/2022 14:28	25/12/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10639	71,83
1725	39	12	2022	13369	QXD01P6	QXD	31465891	1	3	24/12/2022 14:30	25/12/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	11,26
1726	39	12	2022	15854	JAB01FA	JAB	31465909	1	3	24/12/2022 12:47	24/12/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	39896	649,18
1727	39	12	2022	15854	JAB01FA	JAB	31465909	1	3	24/12/2022 19:23	24/12/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	39896	686,23
1728	39	12	2022	13369	QXD01P3	QXD	31465915	1	3	24/12/2022 19:45	24/12/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	47601	34,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1729	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	31465925	1	3	24/12/2022 14:32	25/12/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51683	76,53
1730	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31466009	1	3	24/12/2022 14:39	24/12/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	25894	1198,03
1731	39	12	2022	13394	UMR01M1	UMR	31466059	1	3	24/12/2022 12:31	24/12/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20269	6,68
1732	39	12	2022	13262	CSL01C1	CSL	31466101	1	3	25/12/2022 06:53	25/12/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47931	16,16
1733	39	12	2022	13258	CPS01L4	CPS	31466145	1	3	24/12/2022 14:51	24/12/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22163	7,88
1734	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31466197	1	3	24/12/2022 14:55	25/12/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	21579	381,51
1735	39	12	2022	13263	CCA01C9	CCA	31466217	1	3	24/12/2022 14:58	24/12/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	7,12
1736	39	12	2022	15503	CRU01C4	CRU	31466249	1	3	24/12/2022 15:02	24/12/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22727	2,22
1737	39	12	2022	16561	SBC01L4	SBC	31466261	1	3	24/12/2022 15:04	24/12/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	30544	14,94
1738	39	12	2022	13276	DMC01C6	DMC	31466283	1	3	24/12/2022 15:06	24/12/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55423	4,98
1739	39	12	2022	13262	CSL01C1	CSL	31466289	1	3	24/12/2022 12:00	24/12/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	47931	855,61
1740	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31466293	1	3	24/12/2022 15:08	24/12/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37831	26,10
1741	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31466295	1	3	24/12/2022 15:08	25/12/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31669	144,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1742	39	12	2022	13262	PDM01M3	PDM	31466297	1	3	24/12/2022 13:16	24/12/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	47931	1213,68
1743	39	12	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	31466309	1	3	24/12/2022 15:09	24/12/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21575	33,47
1744	39	12	2022	13375	SLC01S7	SLC	31466329	1	3	24/12/2022 15:11	25/12/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23643	47,54
1745	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31466333	1	3	24/12/2022 15:13	24/12/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13768	0,91
1746	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31466359	1	3	24/12/2022 15:17	25/12/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22334	193,16
1747	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31466363	1	3	24/12/2022 15:17	24/12/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	6,81
1748	39	12	2022	13240	APR01P3	APR	31466407	1	3	24/12/2022 15:22	24/12/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	13768	596,81
1749	39	12	2022	13369	QXD01P5	QXD	31466437	1	3	24/12/2022 15:25	25/12/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	8,60
1750	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31466447	1	3	24/12/2022 15:25	24/12/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	26304	621,43
1751	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31466447	1	3	24/12/2022 20:58	24/12/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	26304	75,86
1752	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31466447	1	3	24/12/2022 20:58	24/12/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	26304	291,04
1753	39	12	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	31466459	1	3	24/12/2022 15:27	24/12/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	3	46789	4,81
1754	39	12	2022	15504	INH01I2	INH	31466469	1	3	24/12/2022 12:54	24/12/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	51855	88,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1755	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	31466505	1	3	24/12/2022 14:40	24/12/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	40467	366,88
1756	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31466533	1	3	24/12/2022 08:40	25/12/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	21579	1569,50
1757	39	12	2022	13264	CDO01M1	CDO	31466543	1	3	25/12/2022 07:37	25/12/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	11335	16,21
1758	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31466549	1	3	24/12/2022 15:36	25/12/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	35908	1028,53
1759	39	12	2022	13365	PCI01C5	PCI	31466557	1	3	24/12/2022 15:37	25/12/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75346	17,69
1760	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31466593	1	3	24/12/2022 15:39	25/12/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17759	19,49
1761	39	12	2022	13251	BRT01C1	BRT	31466625	1	3	24/12/2022 15:42	24/12/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51683	3,72
1762	39	12	2022	13369	QXD01P3	QXD	31466673	1	3	24/12/2022 15:46	25/12/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47601	344,63
1763	39	12	2022	15856	QXB01N3	QXB	31466681	1	3	24/12/2022 15:46	25/12/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30560	10,01
1764	39	12	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31466723	1	3	24/12/2022 15:50	25/12/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43546	24,57
1765	39	12	2022	13382	SLP01P1	SLP	31466733	1	3	24/12/2022 15:51	24/12/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	18803	41,22
1766	39	12	2022	13367	PSK01F3	PSK	31466855	1	3	24/12/2022 16:03	25/12/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	68326	20,64
1767	39	12	2022	13273	CRT01M7	CRT	31466875	1	3	24/12/2022 16:05	24/12/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	66217	59,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1768	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31466881	1	3	24/12/2022 16:06	25/12/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17759	18,00
1769	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31466909	1	3	24/12/2022 08:08	24/12/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	21579	1005,96
1770	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31466935	1	3	24/12/2022 16:10	25/12/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51683	20,46
1771	39	12	2022	13244	ARP01M2	ARP	31466947	1	3	24/12/2022 16:12	24/12/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12831	3,22
1772	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	31466955	1	3	24/12/2022 16:13	25/12/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	47601	584,94
1773	39	12	2022	15856	QXB01N2	QXB	31466957	1	3	24/12/2022 16:13	25/12/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30560	7,82
1774	39	12	2022	13363	PCM01M7	PCM	31467011	1	3	24/12/2022 16:19	25/12/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12426	53,01
1775	39	12	2022	13374	RSU01N6	RSU	31467015	1	3	24/12/2022 16:19	24/12/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36401	3,75
1776	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	31467023	1	3	24/12/2022 16:19	25/12/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23723	15,34
1777	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31467049	1	3	24/12/2022 16:21	24/12/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40026	13,28
1778	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31467063	1	3	24/12/2022 16:22	25/12/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29489	35,41
1779	39	12	2022	13270	CAT01C6	CAT	31467161	1	3	24/12/2022 16:32	25/12/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53405	49,04
1780	39	12	2022	13270	CAT01C6	CAT	31467161	1	3	24/12/2022 16:32	25/12/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53405	16,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1781	39	12	2022	13305	ITE01I2	ITE	31467171	1	3	24/12/2022 07:48	24/12/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	37954	848,53
1782	39	12	2022	13257	CMM01C3	CMM	31467181	1	3	24/12/2022 16:34	26/12/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31669	41,91
1783	39	12	2022	16570	NVR01N5	NVR	31467209	1	3	23/12/2022 18:52	25/12/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28489	83,41
1784	39	12	2022	13252	BBR01I5	BBR	31467211	1	3	24/12/2022 16:35	25/12/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26193	64,10
1785	39	12	2022	13346	MCP01M5	MCP	31467237	1	3	24/12/2022 16:37	24/12/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21960	5,34
1786	39	12	2022	16569	CLN01F4	CLN	31467255	1	3	24/12/2022 16:39	25/12/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	6594	200,15
1787	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31467265	1	3	24/12/2022 16:40	25/12/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	19,59
1788	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31467291	1	3	24/12/2022 16:43	24/12/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	40026	107,51
1789	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31467409	1	3	24/12/2022 16:58	24/12/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20607	3,22
1790	39	12	2022	13262	CSL01C9	CSL	31467467	1	3	24/12/2022 17:05	25/12/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	47931	25,04
1791	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31467533	1	3	24/12/2022 17:12	26/12/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16199	31,05
1792	39	12	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31467547	1	3	24/12/2022 17:13	24/12/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43546	4,65
1793	39	12	2022	13262	CSL01C1	CSL	31467581	1	3	24/12/2022 17:18	25/12/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	47931	384,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1794	39	12	2022	13348	NVO01M3	NVO	31467661	1	3	24/12/2022 17:27	25/12/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	27515	241,97
1795	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31467679	1	3	24/12/2022 17:28	24/12/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37831	2,54
1796	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31467741	1	3	24/12/2022 17:32	25/12/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	37831	135,71
1797	39	12	2022	13288	ICP01N3	ICP	31467749	1	3	24/12/2022 17:33	25/12/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	14868	1707,65
1798	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	31467755	1	3	24/12/2022 07:57	25/12/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37831	385,99
1799	39	12	2022	15854	JAB01F8	JAB	31467769	1	3	24/12/2022 17:35	25/12/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39896	227,90
1800	39	12	2022	13322	TBU01S1	TBU	31467845	1	3	24/12/2022 17:43	24/12/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46997	58,96
1801	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31467865	1	3	24/12/2022 06:17	24/12/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	382	40467	4982,34
1802	39	12	2022	13235	VCS01C5	VCS	31467873	1	3	24/12/2022 17:46	25/12/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20236	15,41
1803	39	12	2022	13255	BMS01S4	BMS	31467883	1	3	24/12/2022 17:47	24/12/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	119981	336,04
1804	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31467897	1	3	24/12/2022 17:48	25/12/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47931	7,48
1805	39	12	2022	16560	ARR01L2	ARR	31467939	1	3	24/12/2022 17:54	24/12/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	17264	222,75
1806	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31467965	1	3	24/12/2022 17:56	25/12/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26304	47,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1807	39	12	2022	13369	QXD01P2	QXD	31467969	1	3	24/12/2022 17:57	25/12/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	47601	351,22
1808	39	12	2022	13252	BBR01I5	BBR	31467981	1	3	24/12/2022 17:58	25/12/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26193	99,13
1809	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31467989	1	3	23/12/2022 17:51	24/12/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49745	52,28
1810	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31467993	1	3	24/12/2022 17:59	25/12/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21579	14,19
1811	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	31468023	1	3	24/12/2022 18:03	25/12/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	28489	1244,25
1812	39	12	2022	15504	INH01I4	INH	31468043	1	3	24/12/2022 18:05	24/12/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	51855	599,24
1813	39	12	2022	15504	INH01I4	INH	31468043	1	3	24/12/2022 18:05	24/12/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	51855	356,55
1814	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	31468053	1	3	24/12/2022 18:06	24/12/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	2,40
1815	39	12	2022	13374	RSU01N7	RSU	31468059	1	3	24/12/2022 18:06	25/12/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36401	72,35
1816	39	12	2022	13392	UMB01I2	UMB	31468075	1	3	24/12/2022 19:40	25/12/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12868	69,76
1817	39	12	2022	15858	ESB01S4	ESB	31468083	1	3	24/12/2022 18:09	24/12/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	840	20809	995,63
1818	39	12	2022	16565	JZN01M8	JZN	31468121	1	3	24/12/2022 18:14	24/12/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	82262	99,06
1819	39	12	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31468175	1	3	24/12/2022 18:19	25/12/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43546	5,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1820	39	12	2022	16564	ARU01Y1	ARU	31468179	1	3	24/12/2022 18:20	24/12/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28888	15,42
1821	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	31468201	1	3	24/12/2022 18:22	25/12/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34010	9,33
1822	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31468249	1	3	24/12/2022 18:27	26/12/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	47931	597,42
1823	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31468259	1	3	25/12/2022 09:17	25/12/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	47931	244,85
1824	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31468267	1	3	24/12/2022 18:29	25/12/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37831	109,85
1825	39	12	2022	13312	JGB01M2	JGB	31468303	1	3	24/12/2022 13:41	24/12/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37831	68,64
1826	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31468341	1	3	24/12/2022 18:38	25/12/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	37410	2540,63
1827	39	12	2022	13348	NVO01M3	NVO	31468383	1	3	24/12/2022 18:43	25/12/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27515	17,12
1828	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31468395	1	3	24/12/2022 18:43	25/12/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37831	51,85
1829	39	12	2022	13315	JGA01N6	JGA	31468397	1	3	24/12/2022 18:44	25/12/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	14881	818,22
1830	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	31468415	1	3	24/12/2022 18:47	24/12/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	3,20
1831	39	12	2022	13297	IDP01I1	IDP	31468427	1	3	24/12/2022 18:48	24/12/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	13397	72,14
1832	39	12	2022	13365	PCI01C6	PCI	31468433	1	3	24/12/2022 18:49	24/12/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75346	4,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1833	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	31468435	1	3	24/12/2022 18:50	24/12/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	3,69
1834	39	12	2022	13273	CRT01M1	CRT	31468461	1	3	24/12/2022 18:52	25/12/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66217	19,76
1835	39	12	2022	13308	ITK01I7	ITK	31468471	1	3	24/12/2022 18:54	26/12/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	49745	313,94
1836	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31468503	1	3	24/12/2022 17:11	24/12/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	40026	175,29
1837	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	31468515	1	3	24/12/2022 19:01	25/12/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26193	16,04
1838	39	12	2022	13248	BBL01M2	BBL	31468635	1	3	24/12/2022 19:16	25/12/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39664	73,17
1839	39	12	2022	16570	NVR01N3	NVR	31468657	1	3	24/12/2022 19:18	25/12/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	28489	1818,37
1840	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31468677	1	3	24/12/2022 19:21	25/12/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	40026	156,59
1841	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31468697	1	3	24/12/2022 19:24	25/12/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53405	7,55
1842	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	31468709	1	3	24/12/2022 19:25	24/12/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52348	4,19
1843	39	12	2022	16557	IPU01L5	IPU	31468723	1	3	24/12/2022 19:27	25/12/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24801	41,07
1844	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31468727	1	3	24/12/2022 19:28	24/12/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20494	11,05
1845	39	12	2022	13263	CMB01L4	CMB	31468781	1	3	24/12/2022 19:36	25/12/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	72929	2395,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1846	39	12	2022	16564	ARU01Y1	ARU	31468853	1	3	24/12/2022 19:47	24/12/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28888	5,98
1847	39	12	2022	13252	BBR01I2	BBR	31468877	1	3	24/12/2022 19:52	25/12/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26193	98,52
1848	39	12	2022	15845	ADT01C6	ADT	31468959	1	3	24/12/2022 20:08	25/12/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40467	18,89
1849	39	12	2022	13282	DID01F5	DID	31468983	1	3	24/12/2022 20:11	24/12/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	61013	22,47
1850	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	31468993	1	3	24/12/2022 20:13	25/12/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34181	10,96
1851	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	31469015	1	3	24/12/2022 20:17	25/12/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	72929	1028,83
1852	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	31469015	1	3	25/12/2022 09:46	25/12/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	72929	44,08
1853	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	31469063	1	3	24/12/2022 16:14	25/12/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	37410	363,90
1854	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	31469063	1	3	24/12/2022 16:14	25/12/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	22,76
1855	39	12	2022	13255	BMS01S4	BMS	31469085	1	3	24/12/2022 20:30	24/12/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119981	2,92
1856	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31469113	1	3	24/12/2022 20:38	25/12/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	43546	85,55
1857	39	12	2022	13312	JGB01M6	JGB	31469121	1	3	24/12/2022 20:39	24/12/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37831	2,47
1858	39	12	2022	13262	CSL01C1	CSL	31469125	1	3	24/12/2022 20:40	25/12/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	47931	256,90
1859	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	31469131	1	3	24/12/2022 20:40	24/12/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	51683	56,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1860	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	31469141	1	3	24/12/2022 20:42	24/12/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66217	9,14
1861	39	12	2022	13258	CPS01L4	CPS	31469157	1	3	24/12/2022 18:38	24/12/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22163	4,40
1862	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	31469173	1	3	24/12/2022 20:50	25/12/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	21579	152,07
1863	39	12	2022	13365	PCI01C6	PCI	31469187	1	3	24/12/2022 20:51	25/12/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	525	75346	1656,81
1864	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	31469193	1	3	24/12/2022 20:52	25/12/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20494	21,72
1865	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	31469197	1	3	24/12/2022 20:53	25/12/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	34010	229,99
1866	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31469213	1	3	24/12/2022 20:57	25/12/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14868	90,37
1867	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31469213	1	3	25/12/2022 13:00	25/12/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	14868	146,40
1868	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31469237	1	3	24/12/2022 21:02	25/12/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	53737	251,97
1869	39	12	2022	15854	JAB01FA	JAB	31469239	1	3	24/12/2022 12:58	25/12/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39896	129,33
1870	39	12	2022	13317	JMA01M7	JMA	31469283	1	3	24/12/2022 21:14	25/12/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	105324	33,64
1871	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31469285	1	3	24/12/2022 11:02	24/12/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37410	17,79
1872	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	31469327	1	3	24/12/2022 21:30	24/12/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	2,26
1873	39	12	2022	13365	PCI01C6	PCI	31469351	1	3	24/12/2022 21:37	25/12/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75346	4,92
1874	39	12	2022	13242	ART01N2	ART	31469363	1	3	24/12/2022 21:39	25/12/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	38992	2057,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1875	39	12	2022	13255	BMS01S5	BMS	31469369	1	3	24/12/2022 21:39	25/12/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	119981	55,99
1876	39	12	2022	13358	PAR01C4	PAR	31469423	1	3	24/12/2022 21:47	25/12/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37112	15,49
1877	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31469429	1	3	24/12/2022 21:49	25/12/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	31669	2373,55
1878	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31469447	1	3	24/12/2022 21:55	25/12/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14868	192,43
1879	39	12	2022	13236	AGF01I2	AGF	31469467	1	3	24/12/2022 22:04	25/12/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	56860	174,04
1880	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31469477	1	3	24/12/2022 22:09	26/12/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47931	69,72
1881	39	12	2022	13317	JMA01M7	JMA	31469493	1	3	25/12/2022 05:25	25/12/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	105324	599,34
1882	39	12	2022	15850	SNP01N4	SNP	31469495	1	3	24/12/2022 22:16	25/12/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	28746	511,13
1883	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31469579	1	3	24/12/2022 22:49	25/12/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	60511	93,15
1884	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31469583	1	3	24/12/2022 22:49	25/12/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37410	19,66
1885	39	12	2022	13257	CMM01C2	CMM	31469603	1	3	23/12/2022 11:36	23/12/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	31669	95,80
1886	39	12	2022	15504	GCN01N5	GCN	31469669	1	3	25/12/2022 07:10	25/12/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51855	36,24
1887	39	12	2022	13315	JGA01N6	JGA	31469695	1	3	24/12/2022 23:24	25/12/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	14881	933,38
1888	39	12	2022	13252	BBR01I3	BBR	31469715	1	3	24/12/2022 23:28	25/12/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26193	62,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1889	39	12	2022	13235	VCS01C4	VCS	31469749	1	3	24/12/2022 23:03	25/12/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	20236	514,67
1890	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31469765	1	3	25/12/2022 00:07	25/12/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	35908	245,47
1891	39	12	2022	13249	BCR01C6	BCR	31469775	1	3	25/12/2022 00:11	25/12/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109727	22,19
1892	39	12	2022	13253	BVG01P4	BVG	31469809	1	3	25/12/2022 00:28	25/12/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24369	19,90
1893	39	12	2022	13262	CSL01C7	CSL	31469811	1	3	24/12/2022 13:17	25/12/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	47931	1200,72
1894	39	12	2022	13387	TNG01S6	TNG	31469863	1	3	25/12/2022 00:55	25/12/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40026	10,63
1895	39	12	2022	16567	MRG01C1	MRG	31469873	1	3	25/12/2022 01:03	25/12/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54153	28,95
1896	39	12	2022	13358	PAR01C5	PAR	31469887	1	3	25/12/2022 01:07	25/12/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	37112	439,10
1897	39	12	2022	13346	MCP01M5	MCP	31469897	1	3	25/12/2022 06:29	25/12/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	21960	226,38
1898	39	12	2022	13235	VCS01C5	VCS	31469905	1	3	24/12/2022 17:00	25/12/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20236	35,89
1899	39	12	2022	15850	SNP01N2	SNP	31469915	1	3	25/12/2022 01:23	25/12/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	28746	426,69
1900	39	12	2022	13308	ITK01I5	ITK	31469939	1	3	25/12/2022 01:34	25/12/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49745	23,25
1901	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31469993	1	3	24/12/2022 11:45	25/12/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51683	21,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1902	39	12	2022	13282	DID01F9	DID	31470041	1	3	25/12/2022 03:08	25/12/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	61013	430,28
1903	39	12	2022	13282	DID01F9	DID	31470041	1	3	25/12/2022 03:08	25/12/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	61013	786,47
1904	39	12	2022	13358	PAR01C4	PAR	31470059	1	3	25/12/2022 03:37	25/12/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	37112	168,41
1905	39	12	2022	13308	ITK01I2	ITK	31470065	1	3	25/12/2022 03:44	25/12/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	49745	266,84
1906	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31470099	1	3	25/12/2022 04:13	25/12/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37954	29,64
1907	39	12	2022	13249	BCR01C9	BCR	31470123	1	3	25/12/2022 04:38	25/12/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109727	17,83
1908	39	12	2022	13261	CRE01C2	CRE	31470171	1	3	25/12/2022 05:35	25/12/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	11362	24,00
1909	39	12	2022	16567	MRG01C8	MRG	31470179	1	3	25/12/2022 05:39	25/12/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54153	2,79
1910	39	12	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31470205	1	3	25/12/2022 05:53	25/12/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43546	29,31
1911	39	12	2022	13394	UMR01M1	UMR	31470209	1	3	25/12/2022 05:55	25/12/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	20269	350,96
1912	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	31470233	1	3	25/12/2022 06:04	25/12/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	654	26193	3218,04
1913	39	12	2022	13367	PSK01F1	PSK	31470243	1	3	25/12/2022 06:07	25/12/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	274	68326	620,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1914	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31470267	1	3	25/12/2022 06:13	25/12/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37112	53,80
1915	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31470267	1	3	25/12/2022 11:12	25/12/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37112	69,46
1916	39	12	2022	13394	UMR01M2	UMR	31470275	1	3	25/12/2022 06:15	25/12/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20269	16,85
1917	39	12	2022	16569	CLN01F3	CLN	31470297	1	3	25/12/2022 06:21	25/12/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	6594	287,05
1918	39	12	2022	13365	PCI01C4	PCI	31470303	1	3	25/12/2022 06:24	25/12/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	75346	605,45
1919	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31470313	1	3	25/12/2022 06:25	25/12/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37410	35,20
1920	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31470325	1	3	25/12/2022 05:54	25/12/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	35908	99,27
1921	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31470343	1	3	25/12/2022 15:50	26/12/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16199	49,60
1922	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31470345	1	3	25/12/2022 06:30	25/12/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22334	12,22
1923	39	12	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	31470361	1	3	24/12/2022 16:16	25/12/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46789	18,74
1924	39	12	2022	13317	JMA01M8	JMA	31470365	1	3	25/12/2022 06:36	25/12/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105324	2,54
1925	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31470377	1	3	25/12/2022 10:40	25/12/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	16199	76,95
1926	39	12	2022	13270	CAT01C6	CAT	31470409	1	3	25/12/2022 06:43	25/12/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	53405	585,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1927	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31470419	1	3	25/12/2022 06:17	25/12/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	20494	531,04
1928	39	12	2022	13288	ICP01N1	ICP	31470431	1	3	25/12/2022 06:47	25/12/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	14868	117,92
1929	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31470447	1	3	25/12/2022 06:50	25/12/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22334	42,08
1930	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	31470449	1	3	25/12/2022 06:50	25/12/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20494	30,07
1931	39	12	2022	13358	PCU01L4	PCU	31470455	1	3	25/12/2022 06:51	25/12/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	37112	36,71
1932	39	12	2022	13389	TME01P4	TME	31470467	1	3	25/12/2022 06:54	25/12/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	13049	207,96
1933	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31470469	1	3	25/12/2022 06:54	25/12/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	40026	20,84
1934	39	12	2022	13308	ITK01I2	ITK	31470477	1	3	25/12/2022 06:55	25/12/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	1,52
1935	39	12	2022	13392	UMB01I1	UMB	31470483	1	3	25/12/2022 06:57	25/12/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12868	90,58
1936	39	12	2022	15858	ESB01S3	ESB	31470489	1	3	25/12/2022 06:58	25/12/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	20809	547,59
1937	39	12	2022	15858	ESB01S3	ESB	31470489	1	3	25/12/2022 06:58	25/12/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20809	53,13
1938	39	12	2022	15858	ESB01S3	ESB	31470489	1	3	25/12/2022 09:27	25/12/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20809	0,36
1939	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	31470493	1	3	25/12/2022 06:59	25/12/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30560	7,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1940	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31470513	1	3	25/12/2022 07:02	25/12/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	35908	105,49
1941	39	12	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	31470523	1	3	25/12/2022 07:04	25/12/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	46789	211,50
1942	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31470531	1	3	25/12/2022 07:05	25/12/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	23723	480,76
1943	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31470547	1	3	25/12/2022 07:06	25/12/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20494	13,08
1944	39	12	2022	16561	SBC01L1	SBC	31470585	1	3	25/12/2022 07:13	25/12/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	30544	20,36
1945	39	12	2022	13375	SLC01S3	SLC	31470587	1	3	25/12/2022 07:13	25/12/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23643	338,10
1946	39	12	2022	16567	MRG01C2	MRG	31470615	1	3	24/12/2022 19:54	25/12/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	54153	259,40
1947	39	12	2022	13258	CPS01L3	CPS	31470653	1	3	25/12/2022 07:20	25/12/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22163	2,06
1948	39	12	2022	13374	RSU01N1	RSU	31470669	1	3	25/12/2022 07:22	25/12/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36401	95,30
1949	39	12	2022	15501	PBU01P2	PBU	31470671	1	3	25/12/2022 07:22	25/12/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	23969	11,89
1950	39	12	2022	13369	QXD01P2	QXD	31470679	1	3	25/12/2022 07:23	25/12/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	47601	30,51
1951	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31470693	1	3	25/12/2022 07:25	25/12/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13768	181,66
1952	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31470693	1	3	25/12/2022 11:44	25/12/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	13768	1782,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1953	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31470719	1	3	25/12/2022 11:05	25/12/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	21579	395,69
1954	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31470719	1	3	25/12/2022 11:06	25/12/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	21579	21,73
1955	39	12	2022	13235	VCS01C4	VCS	31470731	1	3	25/12/2022 07:30	25/12/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20236	33,59
1956	39	12	2022	15500	IBP01I5	IBP	31470733	1	3	25/12/2022 07:30	25/12/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26304	75,95
1957	39	12	2022	15852	MBC01P1	MBC	31470779	1	3	25/12/2022 07:34	25/12/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	431	23373	1924,42
1958	39	12	2022	13328	MRC01M2	MRC	31470797	1	3	25/12/2022 07:35	26/12/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20609	296,16
1959	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31470853	1	3	25/12/2022 07:42	26/12/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34037	81,54
1960	39	12	2022	13387	TNG01S3	TNG	31470883	1	3	25/12/2022 07:44	25/12/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	40026	40,75
1961	39	12	2022	13328	MRC01M1	MRC	31470895	1	3	25/12/2022 05:32	26/12/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	20609	285,18
1962	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31470919	1	3	25/12/2022 12:24	26/12/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16199	50,99
1963	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31470919	1	3	25/12/2022 21:49	26/12/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	16199	276,81
1964	39	12	2022	13315	JGA01N2	JGA	31470955	1	3	25/12/2022 07:52	26/12/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14881	32,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1965	39	12	2022	13387	TNG01S3	TNG	31470979	1	3	25/12/2022 07:53	25/12/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40026	6,80
1966	39	12	2022	13308	ITK01I5	ITK	31470991	1	3	25/12/2022 07:56	25/12/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49745	5,50
1967	39	12	2022	13273	CRT01M7	CRT	31470993	1	3	25/12/2022 07:56	25/12/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	66217	185,84
1968	39	12	2022	13317	JMA01M5	JMA	31471001	1	3	25/12/2022 07:57	25/12/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105324	3,90
1969	39	12	2022	13232	ACA01C4	ACA	31471003	1	3	25/12/2022 07:45	25/12/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	40467	29,11
1970	39	12	2022	13232	ACA01C4	ACA	31471003	1	3	25/12/2022 17:59	25/12/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	381	40467	1646,66
1971	39	12	2022	15858	ESB01S2	ESB	31471025	1	3	25/12/2022 08:00	25/12/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	20809	607,09
1972	39	12	2022	15858	ESB01S2	ESB	31471025	1	3	25/12/2022 08:00	25/12/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	20809	841,16
1973	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31471031	1	3	25/12/2022 08:01	25/12/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14868	11,10
1974	39	12	2022	13282	DID01F5	DID	31471035	1	3	25/12/2022 08:02	25/12/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	61013	276,54
1975	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	31471045	1	3	25/12/2022 08:03	25/12/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21579	66,90
1976	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31471053	1	3	25/12/2022 08:05	25/12/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20607	13,44
1977	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	31471057	1	3	25/12/2022 08:05	25/12/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12426	61,59
1978	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	31471059	1	3	25/12/2022 08:05	26/12/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	31,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1979	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	31471065	1	3	25/12/2022 08:07	25/12/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20494	3,95
1980	39	12	2022	13263	CCA01C6	CCA	31471079	1	3	25/12/2022 08:08	25/12/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	5,38
1981	39	12	2022	13252	BBR01I1	BBR	31471103	1	3	25/12/2022 08:12	25/12/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	26193	1,47
1982	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	31471111	1	3	24/12/2022 17:40	25/12/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	47601	225,33
1983	39	12	2022	13392	UMB01I3	UMB	31471131	1	3	25/12/2022 14:28	25/12/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	12868	913,50
1984	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31471153	1	3	25/12/2022 08:17	25/12/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	35908	99,06
1985	39	12	2022	13305	ITE01I3	ITE	31471185	1	3	25/12/2022 08:20	25/12/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37954	41,40
1986	39	12	2022	16569	CLN01F5	CLN	31471199	1	3	25/12/2022 10:35	25/12/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	6594	1,01
1987	39	12	2022	13385	TAP01F2	TAP	31471203	1	3	25/12/2022 08:22	25/12/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48320	6,81
1988	39	12	2022	13369	QXD01P5	QXD	31471219	1	3	25/12/2022 08:23	25/12/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	421	47601	1639,91
1989	39	12	2022	13308	ITK01I2	ITK	31471229	1	3	25/12/2022 14:59	25/12/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	49745	169,66
1990	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31471239	1	3	25/12/2022 08:26	25/12/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	3,66
1991	39	12	2022	13358	PCU01L2	PCU	31471255	1	3	25/12/2022 08:28	25/12/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37112	23,79
1992	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31471265	1	3	25/12/2022 08:30	25/12/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	469	29489	3058,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1993	39	12	2022	15503	CRU01C4	CRU	31471295	1	3	25/12/2022 08:34	25/12/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22727	20,61
1994	39	12	2022	15503	CRU01C4	CRU	31471295	1	3	25/12/2022 08:34	25/12/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22727	12,73
1995	39	12	2022	13385	TAP01F6	TAP	31471311	1	3	25/12/2022 08:35	25/12/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	355	48320	858,02
1996	39	12	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	31471371	1	3	25/12/2022 08:41	25/12/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46789	9,73
1997	39	12	2022	13356	PAP01F4	PAP	31471411	1	3	25/12/2022 08:44	25/12/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53737	14,02
1998	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	31471419	1	3	25/12/2022 08:45	25/12/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23643	3,16
1999	39	12	2022	13390	TRR01P3	TRR	31471485	1	3	25/12/2022 08:51	25/12/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	761	23723	1578,44
2000	39	12	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31471487	1	3	25/12/2022 08:51	25/12/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	31383	2,85
2001	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31471489	1	3	25/12/2022 08:51	27/12/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31669	84,76
2002	39	12	2022	13392	UMB01I2	UMB	31471493	1	3	25/12/2022 08:24	25/12/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	247	12868	824,43
2003	39	12	2022	16564	ARU01Y1	ARU	31471523	1	3	25/12/2022 08:53	25/12/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	28888	461,17
2004	39	12	2022	16564	ARU01Y1	ARU	31471523	1	3	25/12/2022 08:53	26/12/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28888	32,38
2005	39	12	2022	16564	ARU01Y1	ARU	31471523	1	3	25/12/2022 22:38	26/12/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	28888	218,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2006	39	12	2022	13367	PSK01M1	PSK	31471539	1	3	25/12/2022 08:55	25/12/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68326	10,75
2007	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31471549	1	3	25/12/2022 08:56	25/12/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	49745	42,53
2008	39	12	2022	15503	CRU01C2	CRU	31471573	1	3	25/12/2022 08:58	25/12/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22727	13,83
2009	39	12	2022	13367	PSK01F1	PSK	31471603	1	3	25/12/2022 09:01	26/12/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68326	71,17
2010	39	12	2022	13340	MTB01S4	MTB	31471657	1	3	25/12/2022 09:07	26/12/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18448	28,76
2011	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	31471669	1	3	25/12/2022 09:08	27/12/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31669	197,74
2012	39	12	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	31471675	1	3	25/12/2022 09:08	25/12/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77766	40,46
2013	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	31471677	1	3	25/12/2022 09:08	25/12/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	60511	27,49
2014	39	12	2022	13367	PSK01M7	PSK	31471681	1	3	25/12/2022 09:08	25/12/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	68326	2,36
2015	39	12	2022	13340	MTB01S4	MTB	31471695	1	3	25/12/2022 09:09	26/12/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18448	99,04
2016	39	12	2022	13340	MTB01S4	MTB	31471695	1	3	26/12/2022 11:27	26/12/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	241	18448	1619,19
2017	39	12	2022	16568	ACP01C2	ACP	31471701	1	3	25/12/2022 09:09	25/12/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33037	7,36
2018	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31471717	1	3	25/12/2022 09:11	25/12/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13768	127,48
2019	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31471725	1	3	25/12/2022 09:12	26/12/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31669	26,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoralnicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2020	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31471727	1	3	25/12/2022 09:12	26/12/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24801	157,52
2021	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31471773	1	3	25/12/2022 09:15	25/12/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	40467	569,78
2022	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31471823	1	3	25/12/2022 09:20	25/12/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29489	2,11
2023	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31471845	1	3	25/12/2022 09:21	25/12/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	16199	380,40
2024	39	12	2022	15846	MGY01F7	MGY	31471901	1	3	25/12/2022 09:25	25/12/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35429	26,81
2025	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	31471937	1	3	25/12/2022 09:28	25/12/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	35908	469,40
2026	39	12	2022	13358	PAR01C7	PAR	31471987	1	3	25/12/2022 09:33	25/12/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37112	10,15
2027	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	31472057	1	3	25/12/2022 09:40	25/12/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17969	87,46
2028	39	12	2022	15501	PBU01P3	PBU	31472099	1	3	25/12/2022 09:42	25/12/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	161	23969	545,52
2029	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31472115	1	3	25/12/2022 09:43	26/12/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37410	16,76
2030	39	12	2022	13239	ANN01P4	ANN	31472131	1	3	25/12/2022 09:45	25/12/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28382	5,71
2031	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	31472149	1	3	25/12/2022 09:47	25/12/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	23723	238,18
2032	39	12	2022	13390	TRR01P2	TRR	31472283	1	3	25/12/2022 10:00	25/12/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23723	25,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2033	39	12	2022	13273	CRT01M9	CRT	31472297	1	3	25/12/2022 10:01	25/12/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	1,85
2034	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31472305	1	3	25/12/2022 10:02	25/12/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	12,57
2035	39	12	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	31472321	1	3	25/12/2022 10:04	25/12/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	26661	198,54
2036	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31472337	1	3	25/12/2022 10:06	25/12/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	40026	33,82
2037	39	12	2022	13246	BLN01M2	BLN	31472355	1	3	25/12/2022 10:07	26/12/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	22334	482,83
2038	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31472381	1	3	25/12/2022 10:12	25/12/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	49745	272,08
2039	39	12	2022	13282	DID01F5	DID	31472421	1	3	25/12/2022 10:17	25/12/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61013	2,37
2040	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	31472467	1	3	25/12/2022 10:20	25/12/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21494	12,72
2041	39	12	2022	15855	CND01C2	CND	31472481	1	3	25/12/2022 13:38	25/12/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35908	8,54
2042	39	12	2022	13249	BCR01C8	BCR	31472587	1	3	25/12/2022 10:37	25/12/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109727	10,27
2043	39	12	2022	13375	SLC01S5	SLC	31472661	1	3	25/12/2022 10:42	25/12/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23643	64,76
2044	39	12	2022	16561	SBC01L2	SBC	31472687	1	3	25/12/2022 10:45	25/12/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30544	4,29
2045	39	12	2022	13242	ART01N4	ART	31472705	1	3	25/12/2022 10:49	27/12/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38992	416,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2046	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31472741	1	3	25/12/2022 10:53	25/12/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37954	12,62
2047	39	12	2022	13348	NVO01M3	NVO	31472769	1	3	25/12/2022 10:57	26/12/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	27515	116,87
2048	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31472813	1	3	25/12/2022 11:04	25/12/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24369	22,55
2049	39	12	2022	16565	JZN01M7	JZN	31472821	1	3	25/12/2022 11:05	25/12/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82262	4,64
2050	39	12	2022	16560	ARR01L3	ARR	31472825	1	3	25/12/2022 11:05	26/12/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	17264	527,81
2051	39	12	2022	15500	IBP01I1	IBP	31472833	1	3	25/12/2022 11:06	25/12/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26304	3,29
2052	39	12	2022	13282	DID01F8	DID	31472919	1	3	25/12/2022 11:16	25/12/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61013	9,50
2053	39	12	2022	13270	CAT01C6	CAT	31472931	1	3	25/12/2022 11:18	25/12/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	53405	484,75
2054	39	12	2022	13273	CRT01M1	CRT	31472939	1	3	25/12/2022 11:18	25/12/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	23	66217	150,03
2055	39	12	2022	13356	PAP01F6	PAP	31472955	1	3	25/12/2022 11:19	26/12/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	53737	274,16
2056	39	12	2022	13263	CMB01L5	CMB	31472979	1	3	25/12/2022 11:21	25/12/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	72929	37,91
2057	39	12	2022	13365	PCI01C9	PCI	31472987	1	3	25/12/2022 11:21	25/12/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75346	9,88
2058	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31472997	1	3	25/12/2022 15:44	26/12/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13768	67,10
2059	39	12	2022	13394	UMR01M3	UMR	31473021	1	3	25/12/2022 11:24	26/12/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20269	21,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2060	39	12	2022	15504	INH01I2	INH	31473029	1	3	25/12/2022 09:57	25/12/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	51855	1459,64
2061	39	12	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31473051	1	3	25/12/2022 11:27	25/12/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	21575	41,22
2062	39	12	2022	13251	BRT01C1	BRT	31473055	1	3	25/12/2022 11:27	25/12/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	117	51683	159,18
2063	39	12	2022	13346	MCP01M5	MCP	31473061	1	3	25/12/2022 11:27	25/12/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21960	3,60
2064	39	12	2022	13239	ANN01P3	ANN	31473063	1	3	25/12/2022 11:28	25/12/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28382	2,63
2065	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31473107	1	3	25/12/2022 11:33	26/12/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24801	23,96
2066	39	12	2022	13252	BBR01I3	BBR	31473171	1	3	25/12/2022 11:39	25/12/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26193	7,86
2067	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	31473223	1	3	25/12/2022 11:44	25/12/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23643	18,64
2068	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31473247	1	3	25/12/2022 11:04	25/12/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	60511	18,63
2069	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31473247	1	3	25/12/2022 11:04	25/12/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	60511	589,86
2070	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	31473247	1	3	25/12/2022 15:43	25/12/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	781	60511	47,51
2071	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31473293	1	3	25/12/2022 11:53	25/12/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20607	4,26
2072	39	12	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	31473309	1	3	25/12/2022 11:56	25/12/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	21575	304,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2073	39	12	2022	13302	INP01N4	INP	31473329	1	3	25/12/2022 11:58	25/12/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20494	62,51
2074	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	31473369	1	3	25/12/2022 12:04	25/12/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47601	26,97
2075	39	12	2022	13363	PCM01M1	PCM	31473383	1	3	25/12/2022 12:06	26/12/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12426	35,55
2076	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31473415	1	3	25/12/2022 12:10	25/12/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	20607	27,61
2077	39	12	2022	13374	RSU01N7	RSU	31473433	1	3	25/12/2022 12:12	25/12/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36401	22,58
2078	39	12	2022	16568	ACP01C4	ACP	31473449	1	3	25/12/2022 12:14	25/12/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	12	33037	56,71
2079	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31473471	1	3	25/12/2022 12:18	26/12/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37410	147,54
2080	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	31473489	1	3	25/12/2022 12:22	26/12/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	11,94
2081	39	12	2022	13251	BRT01C1	BRT	31473533	1	3	25/12/2022 12:29	25/12/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	51683	152,40
2082	39	12	2022	13263	CCA01C6	CCA	31473551	1	3	25/12/2022 12:30	26/12/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72929	22,80
2083	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	31473665	1	3	25/12/2022 08:44	25/12/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	40467	355,10
2084	39	12	2022	13358	PAR01C4	PAR	31473669	1	3	25/12/2022 12:46	25/12/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	37112	249,18
2085	39	12	2022	15858	ESB01S3	ESB	31473673	1	3	25/12/2022 12:46	25/12/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20809	27,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2086	39	12	2022	15854	JAB01F9	JAB	31473701	1	3	25/12/2022 12:48	26/12/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39896	22,43
2087	39	12	2022	13273	CRT01M1	CRT	31473723	1	3	25/12/2022 12:51	25/12/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66217	20,84
2088	39	12	2022	13282	DID01F2	DID	31473753	1	3	25/12/2022 12:56	26/12/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	61013	229,32
2089	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31473787	1	3	25/12/2022 20:42	25/12/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	16199	19,58
2090	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31473787	1	3	25/12/2022 20:42	25/12/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	16199	15,37
2091	39	12	2022	13248	BBL01M7	BBL	31473817	1	3	25/12/2022 13:05	25/12/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39664	3,29
2092	39	12	2022	13302	INP01N4	INP	31473827	1	3	25/12/2022 13:06	25/12/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20494	9,51
2093	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31473837	1	3	25/12/2022 13:08	27/12/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	31669	1103,10
2094	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31473837	1	3	25/12/2022 13:08	26/12/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31669	243,76
2095	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31473837	1	3	27/12/2022 00:58	27/12/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31669	22,04
2096	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	31473853	1	3	25/12/2022 13:10	25/12/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	51683	68,96
2097	39	12	2022	13305	ITE01I1	ITE	31473887	1	3	25/12/2022 13:15	26/12/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37954	19,17
2098	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	31473911	1	3	25/12/2022 13:17	25/12/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	1,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2099	39	12	2022	13348	NVO01M5	NVO	31473915	1	3	25/12/2022 13:18	26/12/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27515	44,45
2100	39	12	2022	13258	CPS01L3	CPS	31473923	1	3	25/12/2022 13:19	25/12/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22163	1,49
2101	39	12	2022	13248	BBL01M3	BBL	31473937	1	3	25/12/2022 13:20	25/12/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39664	4,39
2102	39	12	2022	13258	CPS01L3	CPS	31473953	1	3	25/12/2022 13:23	25/12/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22163	2,16
2103	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	31473965	1	3	25/12/2022 13:24	26/12/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	38992	230,28
2104	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	31473969	1	3	25/12/2022 13:25	25/12/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	40026	39,41
2105	39	12	2022	15854	JAB01F8	JAB	31473991	1	3	25/12/2022 13:28	26/12/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39896	18,18
2106	39	12	2022	13248	BBL01M3	BBL	31474025	1	3	25/12/2022 13:32	25/12/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39664	3,36
2107	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31474027	1	3	25/12/2022 13:33	25/12/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37410	1,16
2108	39	12	2022	13252	BBR01I1	BBR	31474041	1	3	24/12/2022 09:20	25/12/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	26193	173,63
2109	39	12	2022	13369	QXD01P6	QXD	31474067	1	3	25/12/2022 13:38	25/12/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	4,39
2110	39	12	2022	13261	CRE01C2	CRE	31474075	1	3	25/12/2022 13:40	25/12/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	11362	14,88
2111	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31474085	1	3	25/12/2022 13:42	26/12/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34037	11,70
2112	39	12	2022	13270	CAT01C4	CAT	31474095	1	3	25/12/2022 13:43	25/12/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53405	37,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2113	39	12	2022	13369	QXD01P5	QXD	31474101	1	3	25/12/2022 13:44	25/12/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47601	7,43
2114	39	12	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31474105	1	3	25/12/2022 13:46	25/12/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	29489	40,73
2115	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31474145	1	3	25/12/2022 08:50	25/12/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	16199	119,66
2116	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31474145	1	3	25/12/2022 08:50	25/12/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16199	7,62
2117	39	12	2022	13251	BRT01C6	BRT	31474153	1	3	25/12/2022 13:56	25/12/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51683	5,34
2118	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31474169	1	3	25/12/2022 14:00	25/12/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	13768	273,22
2119	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31474183	1	3	25/12/2022 12:17	25/12/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	37112	2263,41
2120	39	12	2022	13258	CPS01L3	CPS	31474209	1	3	25/12/2022 14:07	25/12/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	22163	136,90
2121	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31474245	1	3	25/12/2022 14:11	25/12/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26304	21,75
2122	39	12	2022	13308	ITK01I3	ITK	31474255	1	3	25/12/2022 14:15	26/12/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49745	9,91
2123	39	12	2022	13253	BVG01P1	BVG	31474293	1	3	25/12/2022 14:22	25/12/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24369	49,39
2124	39	12	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31474307	1	3	25/12/2022 14:23	26/12/2022 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	43546	48,35
2125	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	31474315	1	3	25/12/2022 14:24	25/12/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20607	4,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2126	39	12	2022	13246	BLN01M2	BLN	31474333	1	3	25/12/2022 14:28	25/12/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22334	35,65
2127	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31474393	1	3	25/12/2022 14:40	25/12/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21579	18,67
2128	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31474457	1	3	25/12/2022 14:50	26/12/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	16199	1312,96
2129	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	31474457	1	3	26/12/2022 11:08	26/12/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1798	16199	4929,52
2130	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	31474469	1	3	25/12/2022 14:54	25/12/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37954	3,86
2131	39	12	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31474479	1	3	25/12/2022 14:58	25/12/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29489	50,57
2132	39	12	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31474503	1	3	25/12/2022 15:02	25/12/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	29489	25,73
2133	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	31474533	1	3	25/12/2022 15:07	26/12/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37112	19,60
2134	39	12	2022	16570	NVR01N5	NVR	31474545	1	3	25/12/2022 15:08	26/12/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	28489	740,20
2135	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	31474557	1	3	25/12/2022 15:10	25/12/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24801	12,69
2136	39	12	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	31474569	1	3	25/12/2022 15:12	25/12/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	21575	340,86
2137	39	12	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31474575	1	3	24/12/2022 14:54	25/12/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28888	132,85
2138	39	12	2022	13242	ART01N3	ART	31474601	1	3	25/12/2022 15:18	25/12/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38992	8,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2139	39	12	2022	15856	QXB01N3	QXB	31474621	1	3	25/12/2022 15:21	25/12/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30560	5,20
2140	39	12	2022	13251	BRT01C6	BRT	31474659	1	3	25/12/2022 15:28	25/12/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	44	51683	300,61
2141	39	12	2022	13358	PAR01C2	PAR	31474695	1	3	25/12/2022 15:34	25/12/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37112	2,89
2142	39	12	2022	13242	ART01N3	ART	31474713	1	3	25/12/2022 15:46	27/12/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38992	48,78
2143	39	12	2022	13273	CRT01M1	CRT	31474719	1	3	25/12/2022 15:37	26/12/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	21,48
2144	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	31474763	1	3	25/12/2022 15:44	25/12/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37410	28,07
2145	39	12	2022	13382	SLP01P3	SLP	31474775	1	3	25/12/2022 15:46	25/12/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	18803	23,06
2146	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31474777	1	3	25/12/2022 15:48	26/12/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34037	93,54
2147	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	31474793	1	3	25/12/2022 15:49	25/12/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29334	26,52
2148	39	12	2022	13260	CRC01C2	CRC	31474805	1	3	25/12/2022 15:51	25/12/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17759	4,75
2149	39	12	2022	16569	CLN01F1	CLN	31474817	1	3	25/12/2022 15:53	25/12/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	6594	12,15
2150	39	12	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	31474829	1	3	25/12/2022 15:56	25/12/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46789	1,94
2151	39	12	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31474865	1	3	25/12/2022 16:04	25/12/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31383	5,82
2152	39	12	2022	13302	INP01N4	INP	31474869	1	3	25/12/2022 16:04	25/12/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20494	15,49
2153	39	12	2022	13302	INP01N3	INP	31474895	1	3	25/12/2022 16:09	26/12/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20494	48,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2154	39	12	2022	16565	JZN01M5	JZN	31474897	1	3	25/12/2022 16:10	25/12/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82262	4,70
2155	39	12	2022	13262	CSL01C4	CSL	31474915	1	3	25/12/2022 16:15	26/12/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47931	17,98
2156	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31474919	1	3	25/12/2022 16:16	26/12/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37831	7,91
2157	39	12	2022	13260	CRC01C1	CRC	31474949	1	3	25/12/2022 16:20	26/12/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17759	7,76
2158	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	31474969	1	3	25/12/2022 16:24	26/12/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31669	19,77
2159	39	12	2022	13358	PCU01L5	PCU	31474983	1	3	25/12/2022 16:27	26/12/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	37112	515,50
2160	39	12	2022	13389	TME01P2	TME	31475013	1	3	25/12/2022 16:31	25/12/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13049	21,63
2161	39	12	2022	13282	DID01F9	DID	31475055	1	3	25/12/2022 10:07	25/12/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	61013	39,56
2162	39	12	2022	13251	BRT01C3	BRT	31475059	1	3	25/12/2022 16:43	25/12/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51683	45,11
2163	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	31475085	1	3	25/12/2022 16:47	25/12/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24417	7,74
2164	39	12	2022	13348	NVO01M4	NVO	31475105	1	3	25/12/2022 16:51	25/12/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	27515	89,27
2165	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31475111	1	3	25/12/2022 16:53	26/12/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14868	54,62
2166	39	12	2022	13375	SLC01S5	SLC	31475121	1	3	25/12/2022 16:54	26/12/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23643	46,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2167	39	12	2022	15500	IBP0111	IBP	31475127	1	3	25/12/2022 09:11	25/12/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	26304	211,18
2168	39	12	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31475143	1	3	25/12/2022 16:57	25/12/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28888	8,33
2169	39	12	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	31475155	1	3	25/12/2022 16:59	25/12/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	37410	47,86
2170	39	12	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31475181	1	3	25/12/2022 17:04	26/12/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34037	74,94
2171	39	12	2022	15504	INH01I4	INH	31475269	1	3	25/12/2022 17:16	25/12/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	51855	114,42
2172	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31475275	1	3	25/12/2022 17:18	26/12/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21579	65,77
2173	39	12	2022	13374	RSU01N5	RSU	31475289	1	3	25/12/2022 17:19	25/12/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	36401	119,27
2174	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	31475293	1	3	25/12/2022 17:20	25/12/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	26304	1173,98
2175	39	12	2022	13394	UMR01M1	UMR	31475325	1	3	25/12/2022 17:25	26/12/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20269	417,52
2176	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31475363	1	3	25/12/2022 17:33	26/12/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16199	114,83
2177	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31475363	1	3	25/12/2022 17:33	26/12/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	16199	345,51
2178	39	12	2022	13251	BRT01C5	BRT	31475427	1	3	25/12/2022 17:40	25/12/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51683	5,59
2179	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	31475455	1	3	25/12/2022 11:59	26/12/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	12426	294,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2180	39	12	2022	13358	PAR01C5	PAR	31475477	1	3	25/12/2022 17:47	25/12/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37112	18,79
2181	39	12	2022	15854	JAB01FA	JAB	31475503	1	3	25/12/2022 17:51	26/12/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39896	111,95
2182	39	12	2022	13246	BLN01M4	BLN	31475535	1	3	25/12/2022 17:56	25/12/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	22334	318,57
2183	39	12	2022	13262	CSL01C7	CSL	31475537	1	3	25/12/2022 17:56	26/12/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47931	26,55
2184	39	12	2022	13262	CSL01C7	CSL	31475537	1	3	26/12/2022 20:30	26/12/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	47931	5,53
2185	39	12	2022	13286	GRM01M2	GRM	31475565	1	3	25/12/2022 17:59	25/12/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	20607	166,63
2186	39	12	2022	13322	LMN01N3	LMN	31475603	1	3	25/12/2022 18:04	26/12/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46997	81,80
2187	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31475615	1	3	25/12/2022 18:06	25/12/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14868	10,70
2188	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	31475617	1	3	25/12/2022 18:06	26/12/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	40467	31,29
2189	39	12	2022	13308	ITK01I6	ITK	31475633	1	3	25/12/2022 18:10	26/12/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	49745	144,75
2190	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	31475645	1	3	25/12/2022 18:13	26/12/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21579	52,13
2191	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	31475653	1	3	25/12/2022 18:14	26/12/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34010	76,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2192	39	12	2022	15500	IBP01I3	IBP	31475695	1	3	25/12/2022 18:20	25/12/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	26304	365,74
2193	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31475699	1	3	25/12/2022 18:21	26/12/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14868	22,64
2194	39	12	2022	13288	ICP01N2	ICP	31475699	1	3	26/12/2022 13:30	26/12/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	14868	269,50
2195	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	31475775	1	3	25/12/2022 19:35	26/12/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	40467	814,84
2196	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	31475847	1	3	25/12/2022 18:47	25/12/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	298	21494	850,96
2197	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31475887	1	3	25/12/2022 18:53	27/12/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	25894	249,73
2198	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	31475985	1	3	25/12/2022 10:06	25/12/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13768	22,26
2199	39	12	2022	13322	LMN01N1	LMN	31476005	1	3	25/12/2022 19:20	25/12/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	46997	69,07
2200	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	31476025	1	3	25/12/2022 19:26	26/12/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	40467	54,79
2201	39	12	2022	13315	JGA01N3	JGA	31476035	1	3	25/12/2022 19:27	26/12/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14881	26,94
2202	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31476127	1	3	25/12/2022 17:06	25/12/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25894	22,58
2203	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	31476301	1	3	25/12/2022 20:16	26/12/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21579	34,33
2204	39	12	2022	13328	MRC01M4	MRC	31476331	1	3	25/12/2022 20:26	26/12/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20609	16,09
2205	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	31476349	1	3	25/12/2022 20:35	25/12/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37831	15,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2206	39	12	2022	13245	BXD01L3	BXD	31476377	1	3	25/12/2022 20:45	26/12/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16199	36,69
2207	39	12	2022	13382	SLP01P3	SLP	31476429	1	3	25/12/2022 20:34	26/12/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	18803	179,07
2208	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	31476493	1	3	25/12/2022 09:54	26/12/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	40467	609,75
2209	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	31476497	1	3	25/12/2022 12:09	26/12/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	40467	231,49
2210	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31476515	1	3	24/12/2022 16:21	26/12/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16199	135,24
2211	39	12	2022	13232	ACA01C4	ACA	31476665	1	3	25/12/2022 06:46	26/12/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40467	65,77
2212	39	12	2022	13232	ACA01C4	ACA	31476665	1	3	26/12/2022 09:50	26/12/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	40467	186,67
2213	39	12	2022	13328	MRC01M2	MRC	31476735	1	3	25/12/2022 16:59	25/12/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	20609	792,33
2214	39	12	2022	13232	ITR01I5	ITR	31476823	1	3	25/12/2022 11:03	26/12/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40467	80,83
2215	39	12	2022	13263	CCA01C1	CCA	31476959	1	3	25/12/2022 16:54	26/12/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	72929	700,31
2216	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31477055	1	3	24/12/2022 19:01	26/12/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25894	31,97
2217	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	31477229	1	3	25/12/2022 17:18	26/12/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16199	126,94
2218	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31477923	1	3	25/12/2022 17:41	26/12/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	34037	199,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2219	39	12	2022	13305	ITE0111	ITE	31478027	1	3	25/12/2022 18:23	26/12/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37954	468,41
2220	39	12	2022	13232	ACA01C4	ACA	31485165	1	3	25/12/2022 10:35	27/12/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40467	105,08
2221	39	12	2022	13232	ACA01C4	ACA	31485165	1	3	27/12/2022 09:05	27/12/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	40467	429,53
2222	39	12	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01518262	1	3	21/12/2022 11:00	21/12/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28888	2,86
2223	39	12	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01518262	1	3	21/12/2022 11:00	21/12/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28888	17,15
2224	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01518296	1	3	21/12/2022 10:04	21/12/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	37410	36,48
2225	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518372	1	3	21/12/2022 14:32	21/12/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	689	25894	2023,36
2226	39	12	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01518390	1	3	21/12/2022 14:02	21/12/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	22334	84,68
2227	39	12	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01518400	1	3	21/12/2022 14:17	21/12/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	37410	82,13
2228	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 14:28	21/12/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	20494	729,78
2229	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 15:11	21/12/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	20494	113,85
2230	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 15:11	21/12/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1485	20494	3882,04
2231	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 15:11	21/12/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	323	20494	858,82
2232	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 15:11	21/12/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20494	38,14
2233	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 15:11	21/12/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	20494	117,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2234	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 15:11	21/12/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	20494	860,60
2235	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 15:11	21/12/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	20494	217,61
2236	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 15:11	21/12/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	20494	247,25
2237	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01518454	1	3	21/12/2022 17:47	21/12/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	20494	4,61
2238	39	12	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01518492	1	3	21/12/2022 15:10	21/12/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	23723	363,05
2239	39	12	2022	15856	QXB01N4	QXB	BA01518550	1	3	21/12/2022 16:35	21/12/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	488	30560	26,03
2240	39	12	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01518634	1	3	21/12/2022 19:32	21/12/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	46789	101,40
2241	39	12	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01518634	1	3	21/12/2022 19:32	21/12/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	46789	396,03
2242	39	12	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01518634	1	3	21/12/2022 19:32	21/12/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	46789	243,68
2243	39	12	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01518668	1	3	21/12/2022 20:27	21/12/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	53405	380,13
2244	39	12	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01518668	1	3	21/12/2022 20:27	21/12/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	53405	237,60
2245	39	12	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01518668	1	3	21/12/2022 20:27	22/12/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	388	53405	1976,43
2246	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37831	3,55
2247	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	911	37831	1078,02
2248	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2266	37831	5774,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2249	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3473	37831	8850,36
2250	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	37831	1871,38
2251	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	37831	146,69
2252	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	578	37831	1523,83
2253	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	37831	1191,21
2254	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	37831	1364,77
2255	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	21/12/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	37831	91,03
2256	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	22/12/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	37831	972,28
2257	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 18:13	22/12/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	37831	631,07
2258	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 20:08	21/12/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	911	37831	77,69
2259	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 20:08	21/12/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37831	0,26
2260	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 20:54	21/12/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3473	37831	196,80
2261	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 20:54	21/12/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2266	37831	128,41
2262	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 21:05	21/12/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1954	37831	692,58
2263	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 21:05	21/12/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2266	37831	803,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2264	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 21:05	21/12/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1519	37831	3958,68
2265	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 21:57	21/12/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2266	37831	436,21
2266	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 21:57	21/12/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1603	37831	308,58
2267	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01518684	1	3	21/12/2022 21:57	21/12/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	37831	344,76
2268	39	12	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01518842	1	3	22/12/2022 05:51	22/12/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1424	20607	232,59
2269	39	12	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01518846	1	3	22/12/2022 04:40	22/12/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	37112	59,68
2270	39	12	2022	13358	PAR01C7	PAR	BA01518846	1	3	22/12/2022 04:40	22/12/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37112	6,82
2271	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518852	1	3	22/12/2022 04:12	22/12/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	25894	1003,27
2272	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518852	1	3	22/12/2022 04:12	22/12/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25894	5,82
2273	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518852	1	3	22/12/2022 06:27	22/12/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	373	25894	1216,19
2274	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518852	1	3	22/12/2022 06:27	22/12/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25894	28,53
2275	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518852	1	3	22/12/2022 06:29	22/12/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	25894	212,13
2276	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518852	1	3	22/12/2022 06:29	22/12/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	25894	361,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2277	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01518872	1	3	22/12/2022 08:15	22/12/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	890	16199	60,08
2278	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01518872	1	3	22/12/2022 08:15	22/12/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	16199	281,24
2279	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01518872	1	3	22/12/2022 08:15	22/12/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	16199	111,61
2280	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01518872	1	3	22/12/2022 10:04	22/12/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1187	16199	83,42
2281	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01518880	1	3	22/12/2022 08:02	22/12/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	883	31669	106,70
2282	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01518880	1	3	22/12/2022 08:02	22/12/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	468	31669	73,84
2283	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01518880	1	3	22/12/2022 08:02	22/12/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	979	31669	433,48
2284	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01518880	1	3	22/12/2022 08:02	22/12/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	31669	34,13
2285	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01518880	1	3	22/12/2022 08:02	22/12/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	31669	579,49
2286	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01518880	1	3	22/12/2022 08:02	22/12/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	31669	75,44
2287	39	12	2022	13240	APR01P5	APR	BA01518934	1	3	22/12/2022 09:26	22/12/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2933	13768	237,08
2288	39	12	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01518936	1	3	22/12/2022 09:26	22/12/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	26193	645,04
2289	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518978	1	3	22/12/2022 04:25	22/12/2022 06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	463	25894	1000,72
2290	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518978	1	3	22/12/2022 04:25	22/12/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	407	25894	2289,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2291	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518978	1	3	22/12/2022 04:25	22/12/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	25894	488,02
2292	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518978	1	3	22/12/2022 10:03	22/12/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	463	25894	2530,55
2293	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01518978	1	3	22/12/2022 15:56	22/12/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	507	25894	3997,13
2294	39	12	2022	13305	ITE01I4	ITE	BA01518998	1	3	22/12/2022 11:35	22/12/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37954	22,94
2295	39	12	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01519006	1	3	22/12/2022 13:35	22/12/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	82262	42,93
2296	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01519020	1	3	22/12/2022 11:05	22/12/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1703	37831	2854,89
2297	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01519020	1	3	22/12/2022 11:05	22/12/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	500	37831	1204,58
2298	39	12	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01519020	1	3	22/12/2022 11:05	22/12/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	37831	202,40
2299	39	12	2022	16566	SBU01S4	SBU	BA01519024	1	3	22/12/2022 11:15	22/12/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	57974	4,79
2300	39	12	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01519024	1	3	22/12/2022 11:15	22/12/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1418	57974	970,15
2301	39	12	2022	13375	SLC01S7	SLC	BA01519048	1	3	22/12/2022 11:09	22/12/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	348	23643	29,00
2302	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01519070	1	3	22/12/2022 11:50	22/12/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	618	34037	46,35
2303	39	12	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01519070	1	3	22/12/2022 11:50	22/12/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3541	34037	295,08
2304	39	12	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01519076	1	3	22/12/2022 12:31	22/12/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1649	51683	518,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2305	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01519078	1	3	22/12/2022 12:34	22/12/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20494	9,85
2306	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01519078	1	3	22/12/2022 12:34	22/12/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	20494	664,93
2307	39	12	2022	13302	INP01N5	INP	BA01519078	1	3	22/12/2022 12:34	22/12/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	20494	247,34
2308	39	12	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01519092	1	3	22/12/2022 13:08	22/12/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	37831	61,94
2309	39	12	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01519092	1	3	22/12/2022 13:08	22/12/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	274	37831	455,14
2310	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519106	1	3	22/12/2022 13:21	22/12/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	25894	2096,13
2311	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519106	1	3	22/12/2022 13:21	24/12/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	25894	296,75
2312	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519106	1	3	24/12/2022 13:21	24/12/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	632	25894	916,40
2313	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519106	1	3	24/12/2022 13:22	24/12/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	25894	445,06
2314	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519106	1	3	24/12/2022 13:23	24/12/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	25894	99,09
2315	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01519138	1	3	22/12/2022 14:07	22/12/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	31669	163,23
2316	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01519138	1	3	22/12/2022 14:07	22/12/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	31669	288,59
2317	39	12	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01519138	1	3	22/12/2022 14:07	22/12/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	31669	113,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2318	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519176	1	3	22/12/2022 15:16	22/12/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1035	25894	1591,89
2319	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519176	1	3	22/12/2022 15:16	22/12/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	892	25894	1722,80
2320	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519176	1	3	22/12/2022 15:16	22/12/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	279	25894	546,92
2321	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519176	1	3	22/12/2022 15:16	22/12/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	312	25894	659,97
2322	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519176	1	3	22/12/2022 15:16	22/12/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	25894	296,92
2323	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519176	1	3	22/12/2022 15:16	22/12/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	407	25894	3260,86
2324	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519176	1	3	22/12/2022 15:48	22/12/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	676	25894	3009,33
2325	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519176	1	3	22/12/2022 15:48	22/12/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	25894	43,82
2326	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519176	1	3	22/12/2022 15:48	22/12/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	25894	1289,27
2327	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01519196	1	3	22/12/2022 14:06	22/12/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40467	1,83
2328	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01519202	1	3	22/12/2022 15:57	22/12/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3243	16199	3261,02
2329	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01519202	1	3	22/12/2022 15:57	22/12/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	16199	69,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2330	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01519210	1	3	22/12/2022 15:32	22/12/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1073	30544	126,97
2331	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01519210	1	3	22/12/2022 15:32	22/12/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1058	30544	130,19
2332	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01519210	1	3	22/12/2022 15:32	22/12/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	127	30544	17,04
2333	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01519210	1	3	22/12/2022 15:32	22/12/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	203	30544	199,22
2334	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01519210	1	3	22/12/2022 15:32	22/12/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	30544	32,22
2335	39	12	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01519210	1	3	22/12/2022 15:32	22/12/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	30544	215,64
2336	39	12	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01519212	1	3	22/12/2022 16:14	22/12/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	708	13056	48,58
2337	39	12	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01519212	1	3	22/12/2022 16:14	22/12/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	13056	598,29
2338	39	12	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01519212	1	3	22/12/2022 16:14	22/12/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	13056	98,44
2339	39	12	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01519212	1	3	22/12/2022 16:14	22/12/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	13056	240,22
2340	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01519236	1	3	22/12/2022 16:37	22/12/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	740	21579	50,77
2341	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01519236	1	3	22/12/2022 16:37	22/12/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	649	21579	86,17
2342	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01519236	1	3	22/12/2022 16:37	22/12/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	477	21579	78,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2343	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01519236	1	3	22/12/2022 16:37	22/12/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	21579	112,24
2344	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01519236	1	3	22/12/2022 16:37	22/12/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	364	21579	839,42
2345	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01519236	1	3	22/12/2022 16:37	22/12/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	467	21579	1093,43
2346	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01519236	1	3	22/12/2022 16:37	22/12/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1021	21579	2454,94
2347	39	12	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01519236	1	3	22/12/2022 16:39	22/12/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2583	21579	164,31
2348	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01519248	1	3	22/12/2022 16:53	22/12/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	528	31669	1481,48
2349	39	12	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01519248	1	3	22/12/2022 16:53	22/12/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1102	31669	3249,06
2350	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01519252	1	3	22/12/2022 17:03	22/12/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3264	28489	2019,15
2351	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01519252	1	3	22/12/2022 17:03	22/12/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	408	28489	380,91
2352	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01519252	1	3	22/12/2022 17:03	22/12/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28489	1,87
2353	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01519252	1	3	22/12/2022 17:03	22/12/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1765	28489	1860,60
2354	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01519252	1	3	22/12/2022 17:03	22/12/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	28489	292,75
2355	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01519252	1	3	22/12/2022 18:02	22/12/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	28489	795,97
2356	39	12	2022	13308	ITK01I8	ITK	BA01519314	1	3	22/12/2022 17:55	22/12/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	141	49745	420,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2357	39	12	2022	13308	ITK0118	ITK	BA01519314	1	3	22/12/2022 17:55	22/12/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	181	49745	815,76
2358	39	12	2022	13308	ITK0118	ITK	BA01519314	1	3	22/12/2022 20:22	22/12/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	49745	1,04
2359	39	12	2022	13308	ITK0118	ITK	BA01519314	1	3	22/12/2022 20:22	22/12/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	49745	6,14
2360	39	12	2022	13308	ITK0118	ITK	BA01519314	1	3	22/12/2022 22:25	23/12/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	49745	323,73
2361	39	12	2022	13308	ITK0118	ITK	BA01519314	1	3	23/12/2022 11:00	23/12/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	307	49745	1104,01
2362	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	BA01519402	1	3	22/12/2022 23:53	22/12/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2702	52348	250,69
2363	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	BA01519402	1	3	22/12/2022 23:53	23/12/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4728	52348	598,88
2364	39	12	2022	16558	JND01L4	JND	BA01519402	1	3	22/12/2022 23:53	23/12/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6458	52348	7064,33
2365	39	12	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01519406	1	3	22/12/2022 19:39	22/12/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	577	13397	2317,62
2366	39	12	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01519406	1	3	22/12/2022 19:39	22/12/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	676	13397	2715,27
2367	39	12	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01519406	1	3	22/12/2022 22:45	22/12/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	770	13397	111,22
2368	39	12	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01519406	1	3	22/12/2022 22:57	22/12/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	770	13397	176,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2369	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01519440	1	3	23/12/2022 01:10	23/12/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	429	66217	341,65
2370	39	12	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01519440	1	3	23/12/2022 01:10	23/12/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	380	66217	541,71
2371	39	12	2022	16560	ARR01L3	ARR	BA01519456	1	3	23/12/2022 01:46	23/12/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	17264	330,94
2372	39	12	2022	16560	ARR01L3	ARR	BA01519456	1	3	23/12/2022 01:46	23/12/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	17264	276,33
2373	39	12	2022	16560	ARR01L3	ARR	BA01519456	1	3	23/12/2022 01:46	23/12/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	17264	1367,40
2374	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01519474	1	3	23/12/2022 02:14	23/12/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	234	16199	1223,30
2375	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01519474	1	3	23/12/2022 02:14	23/12/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	16199	332,48
2376	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01519474	1	3	23/12/2022 02:14	23/12/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	16199	2213,32
2377	39	12	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01519474	1	3	23/12/2022 02:14	23/12/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	397	16199	6037,38
2378	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	BA01519498	1	3	23/12/2022 02:46	23/12/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	40467	175,06
2379	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	BA01519498	1	3	23/12/2022 02:46	23/12/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	40467	1220,75
2380	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	BA01519498	1	3	23/12/2022 02:46	23/12/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	40467	1589,70
2381	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	BA01519498	1	3	23/12/2022 02:46	23/12/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	40467	2026,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2382	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	BA01519498	1	3	23/12/2022 02:46	24/12/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	40467	2174,39
2383	39	12	2022	13232	ITR01I4	ITR	BA01519498	1	3	23/12/2022 06:13	23/12/2022 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	40467	4,80
2384	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01519510	1	3	23/12/2022 03:20	23/12/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	300	28489	794,83
2385	39	12	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01519510	1	3	23/12/2022 03:20	23/12/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	676	28489	2036,45
2386	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	BA01519520	1	3	23/12/2022 03:18	23/12/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3085	21579	195,38
2387	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01519520	1	3	23/12/2022 03:18	23/12/2022 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	21579	354,40
2388	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01519520	1	3	23/12/2022 03:18	23/12/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	21579	306,14
2389	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01519520	1	3	23/12/2022 03:18	23/12/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21579	11,47
2390	39	12	2022	13238	BLA01L4	BLA	BA01519520	1	3	23/12/2022 03:18	23/12/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	466	21579	1831,25
2391	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01519520	1	3	23/12/2022 03:18	23/12/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	21579	110,03
2392	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01519526	1	3	23/12/2022 04:19	23/12/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	526	40467	1932,03
2393	39	12	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01519526	1	3	23/12/2022 04:19	23/12/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	562	25894	2802,35
2394	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01519528	1	3	23/12/2022 03:45	23/12/2022 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1215	40467	74,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2395	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01519528	1	3	23/12/2022 03:45	23/12/2022 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3807	40467	9071,23
2396	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01519528	1	3	23/12/2022 03:45	24/12/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	40467	1643,34
2397	39	12	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01519530	1	3	23/12/2022 03:45	23/12/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	480	40467	866,93
2398	39	12	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01519530	1	3	23/12/2022 03:45	23/12/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	40467	240,41
2399	39	12	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01519530	1	3	23/12/2022 03:45	23/12/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	40467	88,78
2400	39	12	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01519530	1	3	23/12/2022 03:45	23/12/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	652	40467	2641,87
2401	39	12	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01519530	1	3	23/12/2022 06:38	23/12/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	40467	130,14
2402	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01519542	1	3	23/12/2022 03:03	23/12/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	16199	1918,26
2403	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01519542	1	3	23/12/2022 03:05	23/12/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1075	16199	4480,06
2404	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01519542	1	3	23/12/2022 05:04	23/12/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16199	28,22
2405	39	12	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01519560	1	3	23/12/2022 05:23	23/12/2022 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	717	37831	67,32
2406	39	12	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01519560	1	3	23/12/2022 05:23	23/12/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	37831	12,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2407	39	12	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01519566	1	3	23/12/2022 05:38	23/12/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37831	18,91
2408	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01519616	1	3	23/12/2022 06:31	23/12/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2478	16508	179,66
2409	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01519616	1	3	23/12/2022 06:31	23/12/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	341	16508	30,22
2410	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01519616	1	3	23/12/2022 06:31	23/12/2022 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	576	16508	91,36
2411	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01519616	1	3	23/12/2022 06:31	23/12/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	995	16508	945,25
2412	39	12	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01519616	1	3	23/12/2022 06:31	23/12/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	477	16508	456,33
2413	39	12	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01519626	1	3	23/12/2022 06:42	23/12/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	806	12936	1693,72
2414	39	12	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01519626	1	3	23/12/2022 06:42	23/12/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	12936	123,72
2415	39	12	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01519626	1	3	23/12/2022 06:42	23/12/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	500	12936	2778,06
2416	39	12	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01519634	1	3	23/12/2022 07:01	23/12/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	34037	384,49
2417	39	12	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01519634	1	3	23/12/2022 07:01	23/12/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	161	34037	865,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2418	39	12	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01519634	1	3	23/12/2022 07:01	23/12/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	34037	709,21
2419	39	12	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01519634	1	3	23/12/2022 07:01	23/12/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	186	34037	1249,56
2420	39	12	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01519634	1	3	23/12/2022 07:01	23/12/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	208	34037	2008,12
2421	39	12	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01519634	1	3	23/12/2022 10:39	23/12/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	34037	34,80
2422	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01519638	1	3	23/12/2022 07:01	23/12/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	407	34181	1442,93
2423	39	12	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01519638	1	3	23/12/2022 07:01	23/12/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	572	34181	2039,34
2424	39	12	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01519642	1	3	23/12/2022 05:57	23/12/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	721	22727	2729,99
2425	39	12	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01519642	1	3	23/12/2022 05:57	23/12/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	22727	220,87
2426	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01519650	1	3	23/12/2022 07:17	23/12/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	621	16199	72,97
2427	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01519650	1	3	23/12/2022 07:17	23/12/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1532	16199	546,84
2428	39	12	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01519656	1	3	23/12/2022 07:29	23/12/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	36401	70,41
2429	39	12	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01519656	1	3	23/12/2022 07:29	23/12/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	36401	466,77
2430	39	12	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01519656	1	3	23/12/2022 07:29	23/12/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	36401	493,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2431	39	12	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01519670	1	3	23/12/2022 07:53	23/12/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	28700	352,34
2432	39	12	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01519670	1	3	23/12/2022 07:53	23/12/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	28700	334,65
2433	39	12	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01519670	1	3	23/12/2022 07:53	23/12/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1089	28700	3266,09
2434	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 08:18	23/12/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	753	29334	43,72
2435	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 08:18	23/12/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1125	29334	804,06
2436	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 08:18	23/12/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	795	29334	744,21
2437	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 08:18	23/12/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	522	29334	534,76
2438	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 08:18	23/12/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	29334	121,45
2439	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 08:18	23/12/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1074	29334	2188,27
2440	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 08:18	23/12/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	346	29334	1555,46
2441	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 11:52	23/12/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	29334	9,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2442	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 11:52	23/12/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1074	29334	176,61
2443	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 11:57	23/12/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1125	29334	73,13
2444	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 12:53	23/12/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29334	24,72
2445	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 12:53	23/12/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	29334	563,38
2446	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 13:35	23/12/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29334	42,61
2447	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 13:48	23/12/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	522	29334	1097,07
2448	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01519680	1	3	23/12/2022 14:43	23/12/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	339	29334	406,52
2449	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01519702	1	3	23/12/2022 08:42	23/12/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	60511	236,57
2450	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01519702	1	3	23/12/2022 08:42	23/12/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	60511	464,55
2451	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01519702	1	3	23/12/2022 08:42	23/12/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	60511	718,89
2452	39	12	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01519702	1	3	23/12/2022 08:42	23/12/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	317	60511	1607,98
2453	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01519752	1	3	23/12/2022 09:34	23/12/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	36401	66,44
2454	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01519752	1	3	23/12/2022 09:34	23/12/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	36401	125,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2455	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01519752	1	3	23/12/2022 09:34	23/12/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	36401	194,64
2456	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01519752	1	3	23/12/2022 09:34	23/12/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	36401	27,70
2457	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01519752	1	3	23/12/2022 12:27	23/12/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	36401	264,62
2458	39	12	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01519752	1	3	23/12/2022 12:27	23/12/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	36401	438,34
2459	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01519758	1	3	23/12/2022 09:40	23/12/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	295	17969	347,53
2460	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01519758	1	3	23/12/2022 09:40	23/12/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	17969	45,47
2461	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01519758	1	3	23/12/2022 09:40	23/12/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	17969	36,40
2462	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01519758	1	3	23/12/2022 09:40	23/12/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	17969	161,16
2463	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01519758	1	3	23/12/2022 09:40	23/12/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	17969	473,60
2464	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01519758	1	3	23/12/2022 09:40	23/12/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	17969	316,10
2465	39	12	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01519758	1	3	23/12/2022 09:40	23/12/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	17969	22,94
2466	39	12	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01519786	1	3	23/12/2022 09:52	23/12/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2254	39664	5252,45
2467	39	12	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01519786	1	3	23/12/2022 09:52	23/12/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3748	39664	8733,88
2468	39	12	2022	13382	SLP01P3	SLP	BA01519834	1	3	23/12/2022 10:32	23/12/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	454	18803	109,84
2469	39	12	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01519838	1	3	23/12/2022 09:55	23/12/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	46789	266,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2470	39	12	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01519838	1	3	23/12/2022 09:55	23/12/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	46789	18,26
2471	39	12	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01519838	1	3	23/12/2022 09:55	23/12/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	537	46789	770,74
2472	39	12	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01519838	1	3	23/12/2022 11:02	23/12/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	46789	594,22
2473	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01519842	1	3	23/12/2022 10:30	23/12/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1532	16199	423,00
2474	39	12	2022	13257	CMM01C2	CMM	BA01519962	1	3	23/12/2022 12:46	23/12/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	31669	355,80
2475	39	12	2022	13257	CMM01C2	CMM	BA01519962	1	3	23/12/2022 12:46	23/12/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	449	31669	564,12
2476	39	12	2022	13238	AMT01PA	AMT	BA01520008	1	3	23/12/2022 13:37	23/12/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	21579	260,81
2477	39	12	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01520008	1	3	23/12/2022 13:37	23/12/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	814	21579	574,55
2478	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01520038	1	3	23/12/2022 14:19	23/12/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	176	37831	261,95
2479	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01520038	1	3	23/12/2022 14:19	23/12/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	485	37831	1497,98
2480	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01520038	1	3	23/12/2022 14:22	23/12/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	37831	37,47
2481	39	12	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01520038	1	3	23/12/2022 14:22	23/12/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	37831	106,45
2482	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01520050	1	3	23/12/2022 14:49	23/12/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	140	24801	479,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2483	39	12	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01520050	1	3	23/12/2022 14:49	23/12/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	404	24801	2067,92
2484	39	12	2022	13322	TBU01S1	TBU	BA01520066	1	3	23/12/2022 10:51	23/12/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	46997	665,42
2485	39	12	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01520066	1	3	23/12/2022 10:51	23/12/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	46997	51,52
2486	39	12	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01520066	1	3	23/12/2022 10:51	23/12/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	46997	590,20
2487	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01520082	1	3	23/12/2022 15:38	23/12/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1580	21579	128,59
2488	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520082	1	3	23/12/2022 15:38	23/12/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1215	40467	253,80
2489	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01520082	1	3	23/12/2022 15:38	23/12/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	480	21579	472,13
2490	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01520082	1	3	23/12/2022 15:38	23/12/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21579	35,31
2491	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01520082	1	3	23/12/2022 15:38	23/12/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	21579	761,33
2492	39	12	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01520082	1	3	23/12/2022 20:48	23/12/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	21579	404,64
2493	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01520094	1	3	23/12/2022 16:01	23/12/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	900	40467	82,75
2494	39	12	2022	13232	ACA01C4	ACA	BA01520094	1	3	23/12/2022 16:01	23/12/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	40467	19,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2495	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01520094	1	3	23/12/2022 16:01	23/12/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2109	40467	1665,52
2496	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01520094	1	3	23/12/2022 16:01	23/12/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	40467	70,53
2497	39	12	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01520094	1	3	23/12/2022 17:18	23/12/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40467	0,08
2498	39	12	2022	15504	INH01I5	INH	BA01520106	1	3	23/12/2022 16:30	23/12/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1087	51855	1118,70
2499	39	12	2022	15504	INH01I5	INH	BA01520106	1	3	23/12/2022 16:30	23/12/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	626	51855	768,24
2500	39	12	2022	16568	ACP01C6	ACP	BA01520146	1	3	23/12/2022 17:27	23/12/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	33037	118,51
2501	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01520150	1	3	23/12/2022 18:02	23/12/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3468	29334	279,37
2502	39	12	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01520150	1	3	23/12/2022 18:03	23/12/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	456	29334	29,39
2503	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01520154	1	3	23/12/2022 17:37	23/12/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	537	25894	43,56
2504	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01520154	1	3	23/12/2022 17:37	23/12/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	925	25894	104,58
2505	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01520154	1	3	23/12/2022 17:37	23/12/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	25894	85,07
2506	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01520154	1	3	23/12/2022 17:37	23/12/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3610	25894	9722,93
2507	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01520154	1	3	23/12/2022 17:37	23/12/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	762	25894	2695,79
2508	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01520154	1	3	23/12/2022 17:37	23/12/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3166	25894	11268,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2509	39	12	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01520154	1	3	23/12/2022 17:37	23/12/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	25894	331,83
2510	39	12	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01520164	1	3	23/12/2022 18:23	23/12/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	315	23723	509,60
2511	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01520176	1	3	23/12/2022 16:01	23/12/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	482	16199	534,35
2512	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01520176	1	3	23/12/2022 16:01	23/12/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1177	16199	2627,65
2513	39	12	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01520176	1	3	23/12/2022 16:01	23/12/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	621	16199	1406,57
2514	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01520178	1	3	23/12/2022 18:40	23/12/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	594	37112	785,07
2515	39	12	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01520178	1	3	23/12/2022 18:40	23/12/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	37112	1680,96
2516	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01520186	1	3	23/12/2022 18:45	23/12/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	503	23643	269,94
2517	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01520186	1	3	23/12/2022 18:45	23/12/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	891	23643	780,37
2518	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01520186	1	3	23/12/2022 18:45	23/12/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1555	23643	1985,65
2519	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01520186	1	3	23/12/2022 18:45	23/12/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	503	23643	940,61
2520	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01520186	1	3	23/12/2022 18:45	23/12/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	565	23643	1484,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2521	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01520186	1	3	23/12/2022 18:45	23/12/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	445	23643	1182,46
2522	39	12	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01520186	1	3	23/12/2022 18:45	24/12/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	23643	69,43
2523	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01520214	1	3	23/12/2022 19:02	23/12/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	142	40467	351,25
2524	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01520214	1	3	23/12/2022 19:02	23/12/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	382	40467	1570,76
2525	39	12	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01520214	1	3	23/12/2022 19:02	23/12/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	40467	9,69
2526	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01520256	1	3	23/12/2022 08:54	23/12/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	620	60511	63,55
2527	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01520256	1	3	23/12/2022 08:54	23/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	640	60511	77,87
2528	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01520256	1	3	23/12/2022 08:54	23/12/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	811	60511	2758,98
2529	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01520256	1	3	23/12/2022 09:00	23/12/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	60511	1676,12
2530	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	BA01520332	1	3	23/12/2022 22:48	24/12/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2226	30560	3155,97
2531	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	BA01520332	1	3	23/12/2022 22:48	24/12/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	30560	413,07
2532	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	BA01520332	1	3	23/12/2022 22:48	24/12/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	30560	702,97
2533	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	BA01520332	1	3	23/12/2022 22:48	24/12/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1219	30560	4682,65
2534	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	BA01520332	1	3	24/12/2022 02:34	24/12/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2341	30560	152,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2535	39	12	2022	13242	ART01N2	ART	BA01520370	1	3	24/12/2022 00:39	24/12/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1266	38992	468,77
2536	39	12	2022	13242	ART01N2	ART	BA01520370	1	3	24/12/2022 00:39	24/12/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	38992	29,62
2537	39	12	2022	13242	ART01N2	ART	BA01520370	1	3	24/12/2022 00:39	24/12/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	797	38992	855,00
2538	39	12	2022	13242	ART01N2	ART	BA01520370	1	3	24/12/2022 00:39	24/12/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	38992	12,67
2539	39	12	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6316	34010	596,51
2540	39	12	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1739	21494	164,24
2541	39	12	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	42	21494	3,97
2542	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	38	21494	3,59
2543	39	12	2022	13250	BFG01N5	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	10	21494	0,94
2544	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6022	34010	568,74
2545	39	12	2022	13343	MNV01M5	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	170	34010	16,06
2546	39	12	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	122	34010	11,52
2547	39	12	2022	13343	MNV01M2	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	814	34010	76,88
2548	39	12	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	47	34010	4,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2549	39	12	2022	13343	MNV01M5	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	483	34010	54,61
2550	39	12	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	8091	34010	916,98
2551	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1359	21494	171,01
2552	39	12	2022	13250	BFG01N5	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4398	21494	588,84
2553	39	12	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3361	21494	481,74
2554	39	12	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2778	34010	1986,27
2555	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3287	21494	2512,73
2556	39	12	2022	13343	MNV01M2	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2170	34010	1748,66
2557	39	12	2022	13343	MNV01M2	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5888	34010	4926,29
2558	39	12	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3299	21494	4556,29
2559	39	12	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1068	34010	1561,65
2560	39	12	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01520404	1	3	23/12/2022 06:21	23/12/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3952	21494	8839,31
2561	39	12	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01520404	1	3	23/12/2022 08:25	23/12/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2723	34010	366,85
2562	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	BA01520408	1	3	24/12/2022 01:44	24/12/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	35908	12,32
2563	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	BA01520408	1	3	24/12/2022 01:44	24/12/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	541	35908	615,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2564	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	BA01520408	1	3	24/12/2022 01:44	24/12/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	35908	189,81
2565	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	BA01520408	1	3	24/12/2022 01:44	24/12/2022 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	35908	1025,53
2566	39	12	2022	15855	CND01C1	CND	BA01520408	1	3	24/12/2022 01:44	24/12/2022 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	35908	230,15
2567	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	BA01520416	1	3	24/12/2022 02:07	24/12/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	312	38992	368,94
2568	39	12	2022	13242	ART01N6	ART	BA01520416	1	3	24/12/2022 02:07	24/12/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	247	38992	465,53
2569	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01520430	1	3	24/12/2022 02:13	24/12/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	181	23723	151,19
2570	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01520430	1	3	24/12/2022 02:13	24/12/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	658	23723	901,83
2571	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01520430	1	3	24/12/2022 02:13	24/12/2022 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	79	23723	170,84
2572	39	12	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01520430	1	3	24/12/2022 02:53	24/12/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	945	23723	54,08
2573	39	12	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01520472	1	3	24/12/2022 04:18	24/12/2022 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	37410	199,87
2574	39	12	2022	15856	QXB01N5	QXB	BA01520474	1	3	24/12/2022 03:57	24/12/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2515	30560	131,34
2575	39	12	2022	13369	QXD01P4	QXD	BA01520490	1	3	24/12/2022 03:34	24/12/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	47601	275,24
2576	39	12	2022	13369	QXD01P4	QXD	BA01520490	1	3	24/12/2022 04:35	24/12/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	440	47601	390,26
2577	39	12	2022	13369	QXD01P4	QXD	BA01520490	1	3	24/12/2022 06:21	24/12/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	47601	281,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2578	39	12	2022	16569	CLN01F5	CLN	BA01520504	1	3	24/12/2022 05:18	24/12/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	6594	14,94
2579	39	12	2022	16569	CLN01F5	CLN	BA01520504	1	3	24/12/2022 05:18	24/12/2022 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1081	6594	958,19
2580	39	12	2022	16569	CLN01F5	CLN	BA01520504	1	3	24/12/2022 05:18	24/12/2022 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	6594	123,02
2581	39	12	2022	16569	CLN01F5	CLN	BA01520504	1	3	24/12/2022 05:18	24/12/2022 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	6594	282,62
2582	39	12	2022	16569	CLN01F5	CLN	BA01520504	1	3	24/12/2022 06:28	24/12/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	6594	5,50
2583	39	12	2022	16569	CLN01F5	CLN	BA01520504	1	3	24/12/2022 06:58	24/12/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6594	6,21
2584	39	12	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01520506	1	3	24/12/2022 05:29	24/12/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5012	39896	604,22
2585	39	12	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01520506	1	3	24/12/2022 05:29	24/12/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	39896	562,70
2586	39	12	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01520506	1	3	24/12/2022 05:29	24/12/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	39896	940,98
2587	39	12	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01520506	1	3	24/12/2022 05:29	24/12/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	39896	272,62
2588	39	12	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01520506	1	3	24/12/2022 05:42	24/12/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4031	39896	3462,18
2589	39	12	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01520506	1	3	24/12/2022 05:42	24/12/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	981	39896	849,93
2590	39	12	2022	13262	PDM01M9	PDM	BA01520512	1	3	24/12/2022 05:31	24/12/2022 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47931	4,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2591	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01520516	1	3	24/12/2022 05:33	24/12/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	519	12426	27,39
2592	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01520516	1	3	24/12/2022 05:33	24/12/2022 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	386	12426	269,66
2593	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01520516	1	3	24/12/2022 05:33	24/12/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1644	12426	1436,67
2594	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01520516	1	3	24/12/2022 05:33	24/12/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	12426	68,41
2595	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01520516	1	3	24/12/2022 05:33	24/12/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	486	12426	5214,24
2596	39	12	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01520516	1	3	24/12/2022 05:33	24/12/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	12426	214,10
2597	39	12	2022	16569	CLN01F4	CLN	BA01520518	1	3	24/12/2022 05:37	24/12/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	833	6594	1425,12
2598	39	12	2022	16569	CLN01F4	CLN	BA01520518	1	3	24/12/2022 05:37	24/12/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	6594	265,86
2599	39	12	2022	16569	CLN01F4	CLN	BA01520518	1	3	24/12/2022 05:37	24/12/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	6594	72,97
2600	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 06:10	24/12/2022 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2481	37410	284,63
2601	39	12	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 06:10	24/12/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	712	37410	502,75
2602	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 06:10	24/12/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	978	37410	690,58
2603	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 06:10	24/12/2022 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	661	37410	561,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2604	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 06:10	24/12/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	463	37410	1779,72
2605	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 06:10	24/12/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	186	37410	1226,51
2606	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 06:10	24/12/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	282	37410	2013,72
2607	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 06:51	24/12/2022 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	657	37410	106,94
2608	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 07:16	24/12/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	436	37410	108,15
2609	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 07:16	24/12/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	37410	34,04
2610	39	12	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01520546	1	3	24/12/2022 07:16	24/12/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	827	37410	1160,33
2611	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01520572	1	3	24/12/2022 07:19	24/12/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	60511	73,50
2612	39	12	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01520572	1	3	24/12/2022 07:19	24/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	60511	214,51
2613	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01520572	1	3	24/12/2022 07:19	24/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	219	60511	375,83
2614	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01520572	1	3	24/12/2022 07:22	24/12/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	60511	6,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2615	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01520572	1	3	24/12/2022 07:22	24/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	60511	128,72
2616	39	12	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01520572	1	3	24/12/2022 07:22	24/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	60511	31,76
2617	39	12	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01520572	1	3	24/12/2022 08:36	24/12/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	60511	29,41
2618	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01520594	1	3	24/12/2022 08:00	24/12/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	947	24417	1077,74
2619	39	12	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01520594	1	3	24/12/2022 08:00	24/12/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24417	2,35
2620	39	12	2022	13369	QXD01P4	QXD	BA01520598	1	3	24/12/2022 08:37	24/12/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	47601	10,91
2621	39	12	2022	13322	TBU01S1	TBU	BA01520620	1	3	24/12/2022 04:02	24/12/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	46997	803,87
2622	39	12	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01520620	1	3	24/12/2022 04:02	24/12/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	46997	323,16
2623	39	12	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01520620	1	3	24/12/2022 04:02	24/12/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46997	134,35
2624	39	12	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01520620	1	3	24/12/2022 04:02	24/12/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	46997	722,98
2625	39	12	2022	13322	TBU01S1	TBU	BA01520620	1	3	24/12/2022 13:13	24/12/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	46997	56,40
2626	39	12	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01520620	1	3	24/12/2022 13:13	24/12/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	46997	19,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2627	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01520636	1	3	24/12/2022 10:06	24/12/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	824	25894	577,26
2628	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01520636	1	3	24/12/2022 10:06	24/12/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	25894	123,12
2629	39	12	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01520636	1	3	24/12/2022 10:24	24/12/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	25894	16,97
2630	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:14	24/12/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	26193	58,31
2631	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:14	24/12/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	429	26193	403,50
2632	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:14	24/12/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	26193	255,62
2633	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:14	24/12/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	26193	162,74
2634	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:14	24/12/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26193	3,62
2635	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:14	24/12/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	26193	614,80
2636	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:15	24/12/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	489	26193	456,13
2637	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:15	24/12/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	26193	34,99
2638	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:15	24/12/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	26193	393,98
2639	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:15	24/12/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	26193	95,77
2640	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:15	24/12/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26193	1,79
2641	39	12	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 10:15	24/12/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	26193	685,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2642	39	12	2022	13252	BBR0114	BBR	BA01520642	1	3	24/12/2022 11:22	24/12/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	918	26193	68,09
2643	39	12	2022	15854	JAB01FA	JAB	BA01520644	1	3	24/12/2022 12:39	24/12/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1043	39896	136,17
2644	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:16	24/12/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2455	40467	139,12
2645	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:16	24/12/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1415	40467	95,51
2646	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:16	24/12/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	586	40467	44,60
2647	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:16	24/12/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	40467	78,43
2648	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:16	24/12/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	40467	41,60
2649	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:24	24/12/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2001	40467	123,95
2650	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:31	24/12/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	586	40467	54,86
2651	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:31	24/12/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	629	40467	2579,60
2652	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:36	24/12/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1415	40467	1784,08
2653	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:57	24/12/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1274	40467	77,86
2654	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:57	24/12/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2226	40467	1952,70
2655	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 11:57	24/12/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	40467	501,06
2656	39	12	2022	13232	ITR0112	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 12:57	24/12/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	923	40467	89,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2657	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 12:57	24/12/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1381	40467	421,97
2658	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 12:57	24/12/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	845	40467	598,31
2659	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520656	1	3	24/12/2022 12:57	24/12/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1415	40467	3765,47
2660	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01520684	1	3	24/12/2022 13:19	24/12/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	628	47601	73,09
2661	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01520684	1	3	24/12/2022 13:19	24/12/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1383	47601	189,39
2662	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01520684	1	3	24/12/2022 13:19	24/12/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	47601	89,95
2663	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01520684	1	3	24/12/2022 13:19	24/12/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1355	47601	400,85
2664	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01520684	1	3	24/12/2022 13:19	24/12/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1698	47601	1753,19
2665	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01520684	1	3	24/12/2022 13:19	24/12/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	47601	379,64
2666	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01520684	1	3	24/12/2022 14:23	24/12/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1040	47601	99,96
2667	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01520684	1	3	24/12/2022 14:23	24/12/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1355	47601	168,25
2668	39	12	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01520684	1	3	24/12/2022 14:30	24/12/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1698	47601	609,39
2669	39	12	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	BA01520700	1	3	24/12/2022 14:07	24/12/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1367	77766	462,88
2670	39	12	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	BA01520700	1	3	24/12/2022 14:07	24/12/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	77766	435,42
2671	39	12	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01520712	1	3	24/12/2022 14:18	24/12/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	40026	80,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2672	39	12	2022	13387	TNG0157	TNG	BA01520712	1	3	24/12/2022 14:18	24/12/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	40026	177,84
2673	39	12	2022	13236	AGF0112	AGF	BA01520718	1	3	24/12/2022 14:12	24/12/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1923	56860	129,80
2674	39	12	2022	13236	AGF0112	AGF	BA01520718	1	3	24/12/2022 14:12	24/12/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	975	56860	642,69
2675	39	12	2022	13236	AGF0117	AGF	BA01520722	1	3	24/12/2022 14:18	24/12/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	56860	24,38
2676	39	12	2022	13236	AGF0117	AGF	BA01520722	1	3	24/12/2022 14:18	24/12/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	56860	87,76
2677	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:12	24/12/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	12868	22,65
2678	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:12	24/12/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	12868	93,88
2679	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:12	24/12/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	12868	229,48
2680	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:12	24/12/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	12868	1248,22
2681	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:12	24/12/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12868	16,84
2682	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:12	25/12/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	12868	225,33
2683	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:14	24/12/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	547	12868	37,38
2684	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:14	24/12/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	12868	137,77
2685	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:14	24/12/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	12868	826,60
2686	39	12	2022	13392	UMB0113	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:14	24/12/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	12868	134,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2687	39	12	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:14	25/12/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	12868	303,31
2688	39	12	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:42	24/12/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	662	12868	1987,66
2689	39	12	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:42	24/12/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	12868	264,74
2690	39	12	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 13:42	24/12/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	12868	244,13
2691	39	12	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01520748	1	3	24/12/2022 16:51	24/12/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	12868	199,86
2692	39	12	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01520762	1	3	24/12/2022 17:06	24/12/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	731	12868	41,02
2693	39	12	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01520762	1	3	24/12/2022 17:06	24/12/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1979	12868	111,04
2694	39	12	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01520762	1	3	24/12/2022 17:06	24/12/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	12868	118,51
2695	39	12	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01520762	1	3	24/12/2022 17:06	24/12/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	481	12868	593,23
2696	39	12	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01520762	1	3	24/12/2022 17:06	24/12/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	12868	336,28
2697	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01520794	1	3	24/12/2022 19:20	24/12/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	383	51683	379,91
2698	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01520794	1	3	24/12/2022 19:20	24/12/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51683	2,66
2699	39	12	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01520794	1	3	24/12/2022 19:20	24/12/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	51683	538,01
2700	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	BA01520882	1	3	25/12/2022 05:09	25/12/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2702	29489	3982,45
2701	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	BA01520882	1	3	25/12/2022 05:09	25/12/2022 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	634	29489	1028,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2702	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	BA01520882	1	3	25/12/2022 05:09	25/12/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2153	29489	4239,62
2703	39	12	2022	13336	MLG01Y5	MLG	BA01520882	1	3	25/12/2022 05:09	25/12/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1126	29489	2741,81
2704	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01520890	1	3	25/12/2022 06:15	25/12/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	26304	34,79
2705	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01520890	1	3	25/12/2022 06:15	25/12/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	26304	117,18
2706	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01520890	1	3	25/12/2022 06:15	25/12/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26304	3,16
2707	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01520890	1	3	25/12/2022 06:15	25/12/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	26304	186,40
2708	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01520890	1	3	25/12/2022 06:15	25/12/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	26304	91,36
2709	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01520890	1	3	25/12/2022 06:15	25/12/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	26304	488,13
2710	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01520890	1	3	25/12/2022 06:15	25/12/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	26304	106,03
2711	39	12	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01520890	1	3	25/12/2022 07:14	25/12/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	26304	3,02
2712	39	12	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01520914	1	3	25/12/2022 07:31	25/12/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2496	72929	223,95
2713	39	12	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01520914	1	3	25/12/2022 07:31	25/12/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	711	72929	618,37
2714	39	12	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01520914	1	3	25/12/2022 07:31	25/12/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	911	72929	1244,27
2715	39	12	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01520914	1	3	25/12/2022 07:33	25/12/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2324	72929	148,48
2716	39	12	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01520914	1	3	25/12/2022 07:33	25/12/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	668	72929	563,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2717	39	12	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01520914	1	3	25/12/2022 07:33	25/12/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	669	72929	896,46
2718	39	12	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01520916	1	3	25/12/2022 07:56	25/12/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	17264	441,54
2719	39	12	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01520916	1	3	25/12/2022 07:56	25/12/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1002	17264	6892,09
2720	39	12	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01520916	1	3	25/12/2022 09:31	25/12/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	17264	49,09
2721	39	12	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01520916	1	3	25/12/2022 09:31	25/12/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	17264	31,78
2722	39	12	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01520916	1	3	25/12/2022 09:31	25/12/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	17264	1223,34
2723	39	12	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01520938	1	3	25/12/2022 10:51	25/12/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23723	31,69
2724	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01520940	1	3	25/12/2022 11:00	25/12/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1582	72929	132,71
2725	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01520940	1	3	25/12/2022 11:00	25/12/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1618	72929	167,64
2726	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01520940	1	3	25/12/2022 11:00	25/12/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1220	72929	489,02
2727	39	12	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01520940	1	3	25/12/2022 11:00	25/12/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	72929	693,10
2728	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01520954	1	3	25/12/2022 11:08	25/12/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	404	37410	389,30
2729	39	12	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01520954	1	3	25/12/2022 11:08	25/12/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	37410	103,88
2730	39	12	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01520954	1	3	25/12/2022 11:09	25/12/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2665	37410	2699,79
2731	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520984	1	3	25/12/2022 12:31	25/12/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2415	40467	358,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2732	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520984	1	3	25/12/2022 12:31	25/12/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1215	40467	514,35
2733	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520984	1	3	25/12/2022 12:31	25/12/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	734	40467	555,19
2734	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520984	1	3	25/12/2022 12:31	25/12/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1415	40467	2111,49
2735	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520984	1	3	25/12/2022 12:31	25/12/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	229	40467	601,06
2736	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520994	1	3	25/12/2022 15:17	25/12/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1215	40467	77,63
2737	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520994	1	3	25/12/2022 15:17	25/12/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1274	40467	120,68
2738	39	12	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01520994	1	3	25/12/2022 15:17	25/12/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3870	40467	447,20
2739	39	12	2022	13254	BJD01L2	BJD	DT31438727	1	3	22/12/2022 11:57	22/12/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66348	3,60
2740	39	12	2022	13254	BJD01L1	BJD	DT31452049	1	3	23/12/2022 14:53	23/12/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66348	10,43
2741	39	12	2022	13251	BRT01C3	BRT	DT31462239	1	3	24/12/2022 13:50	24/12/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	51683	219,95

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 21/12/2022 a 25/12/2022 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 21/12 a 25/12/2022 foi causado por uma banda convectiva associada a um sistema frontal atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

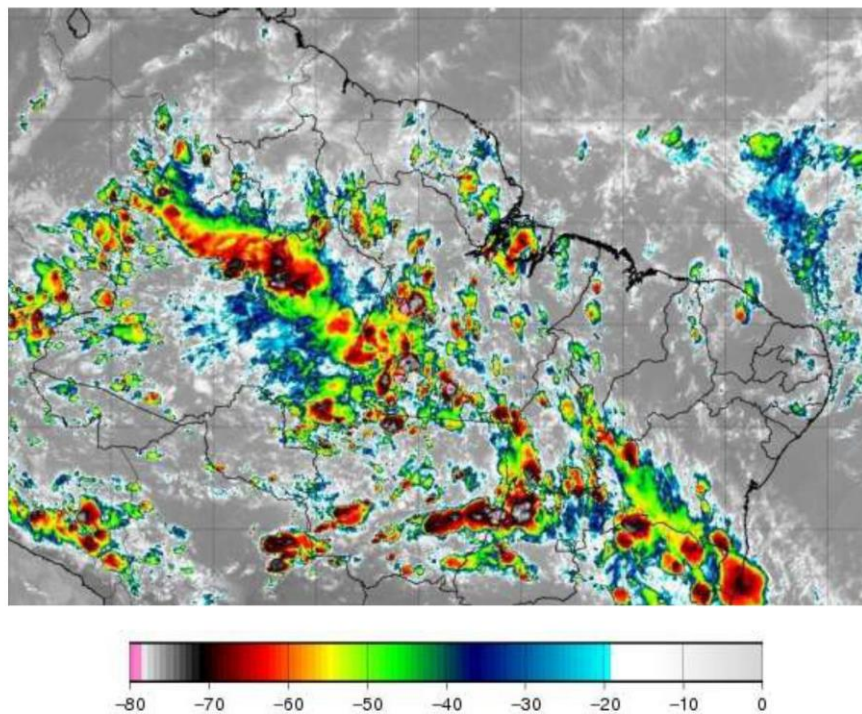


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 21/12/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

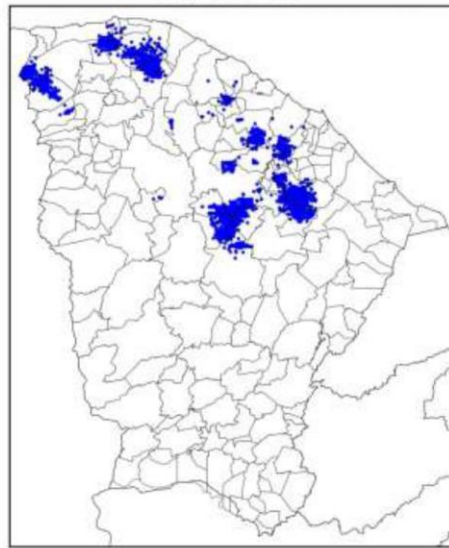
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

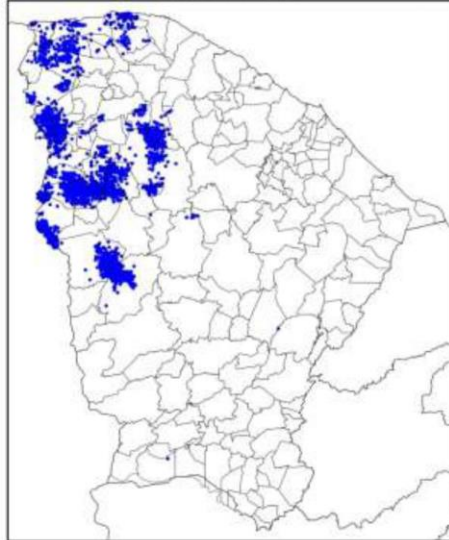
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-12-21



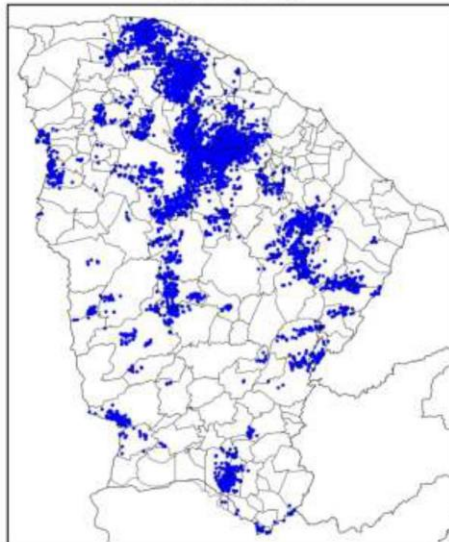
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-12-22



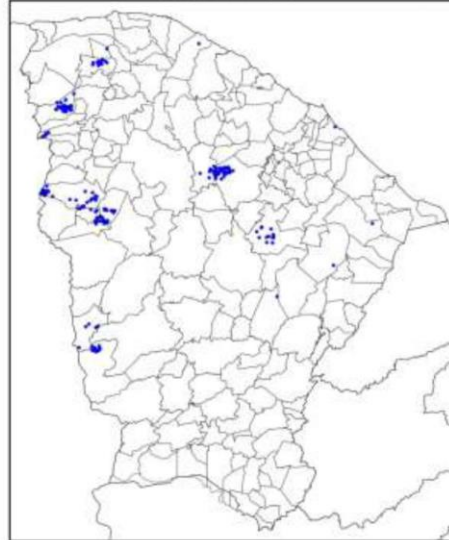
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-12-23



(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-12-24



(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-12-25



(e)

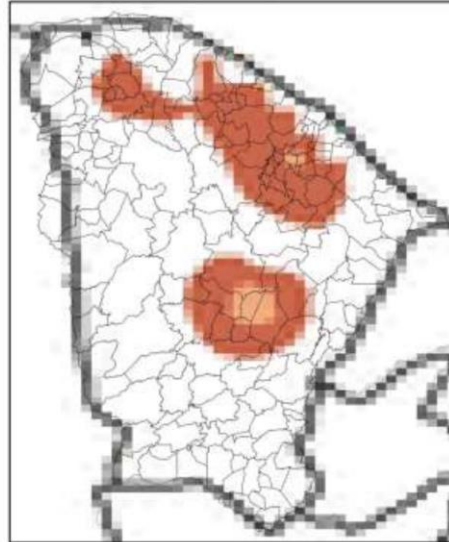
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 21/12; (b) 22/12; (c) 23/12; (d) 24/12; e (e) 25/12.

Mapa de Precipitação
2022-12-21



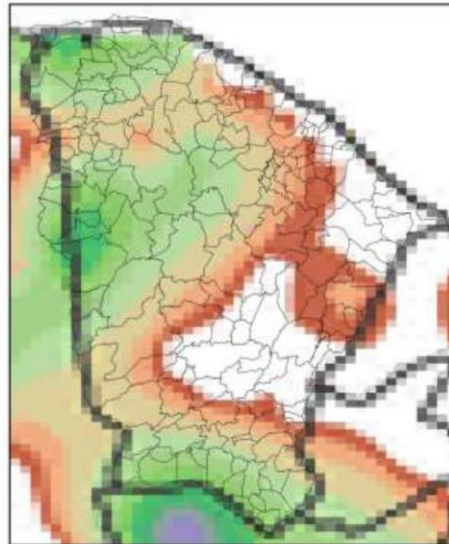
(a)

Mapa de Precipitação
2022-12-22



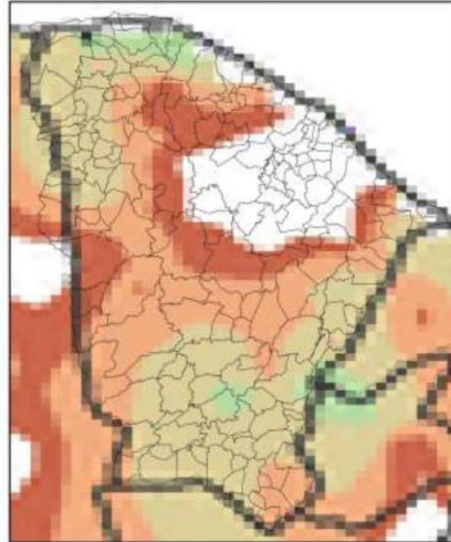
(b)

Mapa de Precipitação
2022-12-23



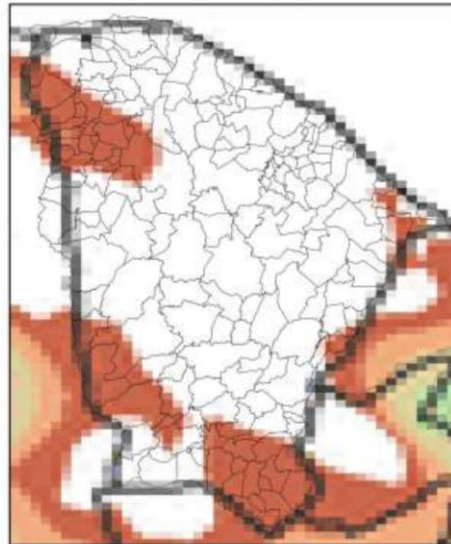
(c)

Mapa de Precipitação
2022-12-24



(d)

Mapa de Precipitação
2022-12-25



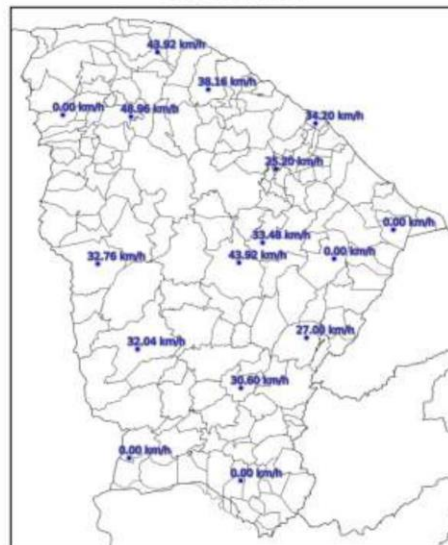
(e)

Precip. Observada



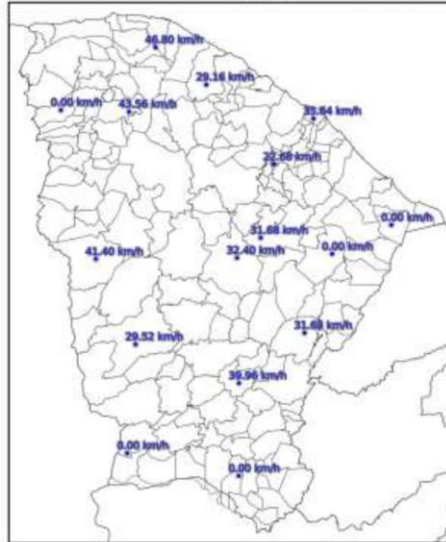
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 21/12; (b) 22/12; (c) 23/12; (d) 24/12; e (e) 25/12.

Mapa de Rajada Máxima
2022-12-21



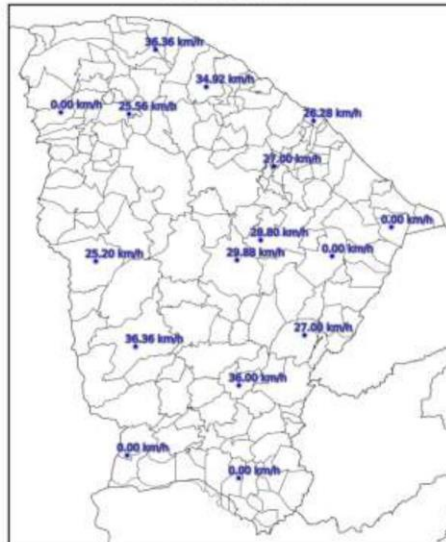
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-12-22



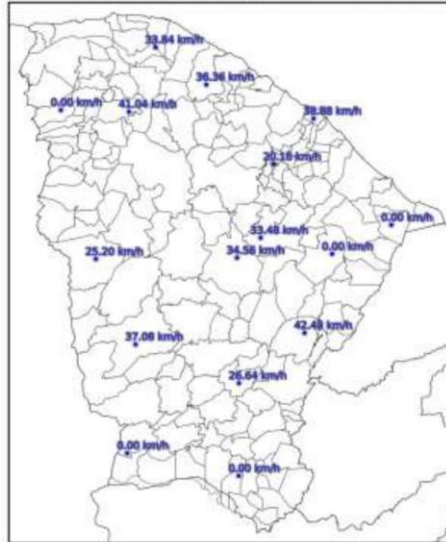
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-12-23



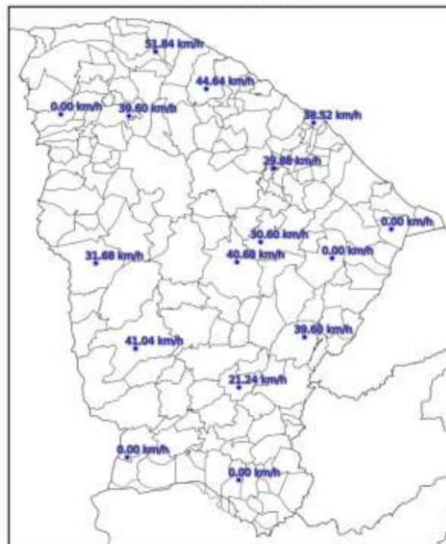
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-12-24



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-12-25



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 21/12; (b) 22/12; (c) 23/12; (d) 24/12; e (e) 25/12 (horários em UT).

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 52 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 23.822 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade intensa.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 21/12/2022 a 25/12/2022.

Número/Código Evento	2022-029/ENEL CE
Número/Código do Laudo	029/ENEL CE
Descrição	Sistema frontal com banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 21/12 - 18h00min 25/12
Centro sul	09h00min 21/12 - 22h00min 25/12
Leste	02h00min 21/12 - 21h00min 25/12
Centro norte	05h00min 21/12 - 18h00min 25/12
Fortaleza	05h00min 21/12 - 12h00min 25/12
Metropolitana	04h00min 21/12 - 18h00min 25/12
Atlântico	10h00min 21/12 - 21h00min 25/12
Norte	08h00min 21/12 - 19h00min 25/12

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.

[4] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/12/23/ceara-registra-chuvas-em-mais-de-80-municipios-nesta-sexta-23.html>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869