



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 29 – 11/2022 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	13
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	20
	ANEXO II - Laudo meteorológico	262

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 03 a 07 de novembro de 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 e 1.3.2.1.4 (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 29 – 11/2022 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 e 1.3.2.1.4 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 03 a 07 de novembro 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 1.230.270 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 pela Climatempo Energia, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 03 a 07/11/2022 provocou a formação de áreas de tempestade. A formação de um sistema de baixa pressão associado a uma frente fria na costa da Região Nordeste combinada com a convergência de umidade sobre o estado do Ceará. Durante o evento, foi observado a ocorrência de chuvas intensas, descargas elétricas e ventos fortes sobre todas as áreas atendidas pela Enel-CE.

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

Código único do evento:	29 – 11/2022 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 e 1.3.2.1.4 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.553
Código único do Relatório:	ISE 29 – 11/2022 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Este cenário foi atestado pela Climatempo, 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.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	01/0100
Número/Código do Relatório	0100
Descrição	Região com tempestades associadas à presença de uma zona de convergência de umidade e a passagem de uma baixa pressão associada a uma frente fria na costa nordestina que provocaram grandes acumulados de chuva e raios.
Código COBRADE	1.3.2.1.0 - Zona de Convergência 1.3.2.1.4 - Chuvas intensas
Hora de início	03/11/2022 - 00:00
Hora do término	07/11/2022 - 23:00
Abrangência espacial	Regionais Norte, Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Metropolitana, Leste e Sul sob concessão da Enel-CE.

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 03 a 07 de novembro 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)
03/11/22	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / 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 / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / 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 I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE	322	Alagamento	Vide figura 7, item 6.2
04/11/22	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ANTONINA DO NORTE / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURUPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	684	Chuva Intensa	Vide figura 8, item 6.2
05/11/22	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACOPIARA / ALDEOTA / ANTONINA DO NORTE / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	404	Alagamento	Vide figura 9, item 6.2
06/11/22	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARES / 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 / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURUPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	480	Via Obstruída	Vide figura 10, item 6.2
07/11/22	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza/ Metropolitana/ Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARES / 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 / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURUPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / 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 / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	663	Alagamento	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 29 – 11/2022 – 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.

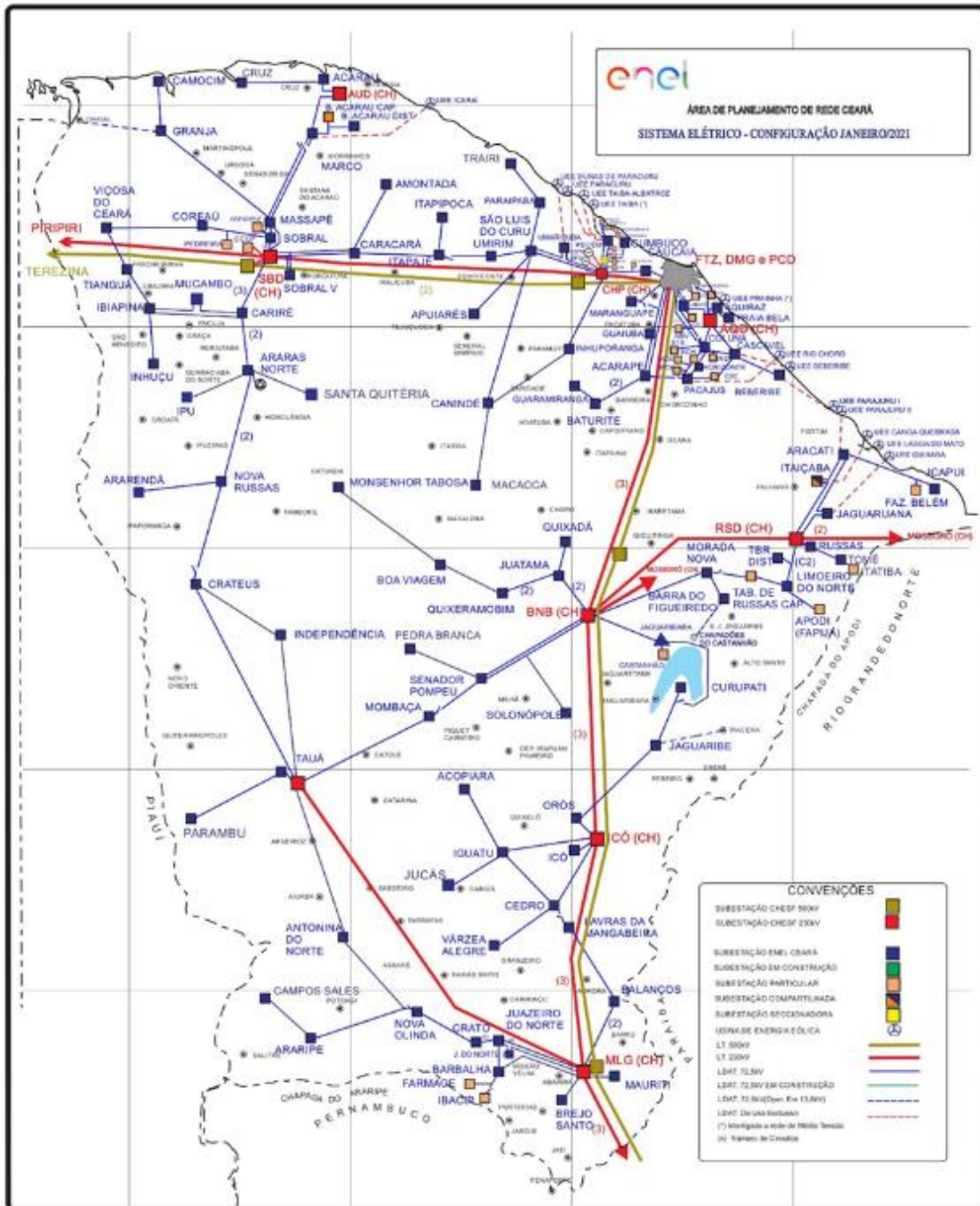


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

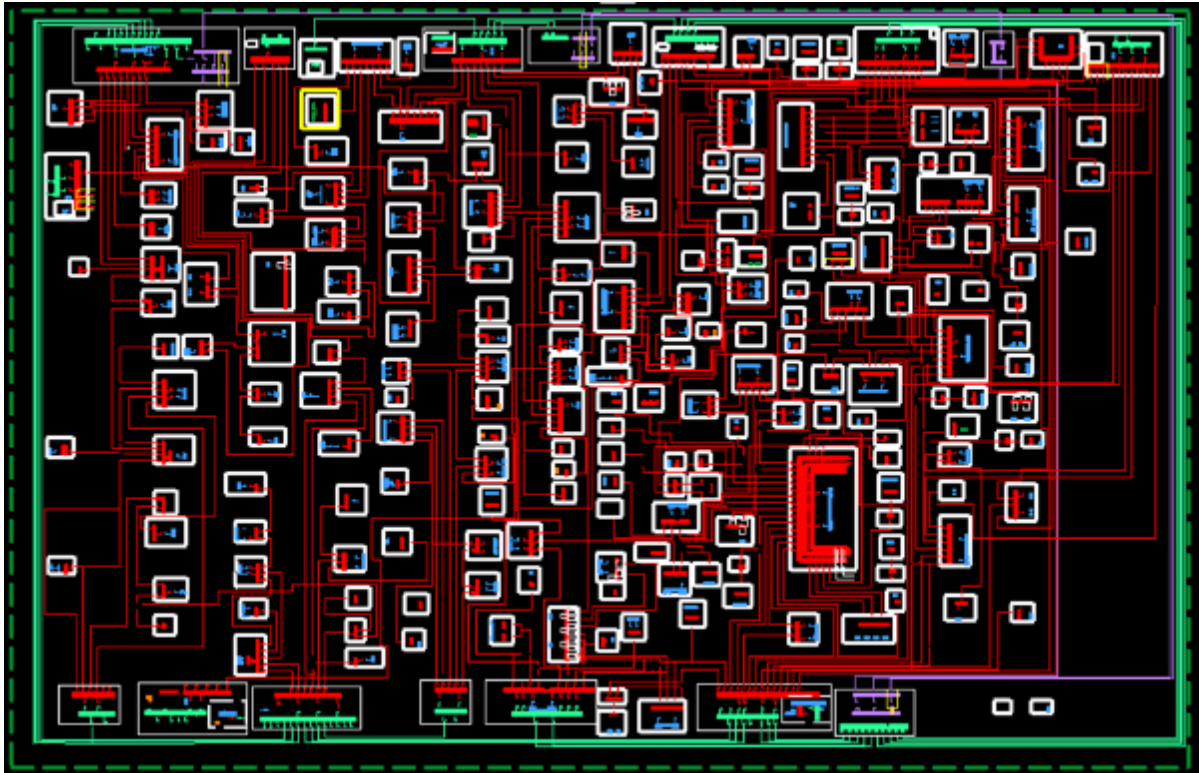


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	42	CTO	CENTRO	83	MRG	MARANGUAPE
2	ACP	ACARAPE	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	84	MSJ	MESSEJANA
3	ACR	ACOPIARA	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	85	MSP	MASSAPÊ
4	ADT	ALDEOTA	45	DMC	DIAS MACEDO	86	MTB	MONSENHOR TABOSA
5	AGF	ÁGUA FRIA	46	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	87	MTI	MAURITI
6	AMT	AMONTADA	47	ESB	EUSÉBIO	88	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GBA	GUAIUBA	89	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APIARÉS	49	GRJ	GRANJA	90	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	GRM	GUARAMIRANGA	91	PAP	PAPICU
10	ARP	ARARIPE	51	HRZ	HORIZONTE	92	PAR	PARAIPABA
11	ARR	ARARENDA	52	IBP	IBIAPINA	93	PBU	PARAMBU
12	ART	ARACATI	53	ICH	ICÓ	94	PCI	PICI
13	ARU	ARARAS I	54	ICP	ICAPUÍ	95	PCJ	PACAJUS
14	BBL	BARBALHA	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	96	PCM	PECÉM
15	BBR	BEBERIBE	56	IGT	IGUATU	97	PCU	PARACURU
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	57	INH	INHUÇU	98	PDM	PINDORETAMA
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	58	INP	INHUPORANGA	99	PEB	PEDRA BRANCA
18	BJD	BOM JARDIM	59	IPU	IPU	100	PGB	PARANGABA
19	BLA	BALEIA	60	ITC	ITAÇABA	101	PRB	PRAIA BELA
20	BLN	BALANÇO	61	ITE	ITAPAJÉ	102	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BMS	BONSUCESSO	62	ITK	ITAPIOCA	103	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BNB	BANABUIU	63	ITR	ITAREMA	104	QXD	QUIXADÁ

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

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 91 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	APUIARÉS	29	CRUZ	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	QUIXERÉ
7	AQUIRAZ	30	CURUPATI	53	MADALENA	76	RUSSAS
8	ARACATI	31	EUSÉBIO	54	MARACANAÚ	77	SANTA QUITÉRIA
9	ARARENDÁ	32	FORTALEZA	55	MARANGUAPE	78	SÃO BENEDITO
10	ARARIPE	33	GRANJA	56	MARCO	79	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	BANABUIU	34	GUAIUBA	57	MASSAPÉ	80	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	35	GUARAMIRANGA	58	MAURITI	81	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARRO	36	HORIZONTE	59	MILAGRES	82	SENADOR POMPEU
14	BATURITÉ	37	IBIAPINA	60	MOMBAÇA	83	SOBRAL
15	BEBERIBE	38	ICAPUÍ	61	MONSENHOR TABOSA	84	SOLONÓPOLES
16	BOA VIAGEM	39	ICÓ	62	MORADA NOVA	85	TAUÁ
17	BREJO SANTO	40	IGUATU	63	MUCAMBO	86	TIANGUÁ
18	CAMOCIM	41	INDEPENDÊNCIA	64	NOVA OLINDA	87	TRAIRI
19	CAMPOS SALES	42	IPU	65	NOVA RUSSAS	88	UMIRIM
20	CANINDÉ	43	ITAIÇABA	66	ORÓS	89	VARJOTA
21	CARIDADE	44	ITAJAJÉ	67	PACAJUS	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIRÉ	45	ITAPIOCA	68	PARACURU	91	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CASCAVEL	46	ITAREMA	69	PARAIPABA		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
31162507	06/11/2022 07:32:15	07/11/2022 13:10:36	Centro-Norte	NVR	408	12.092,78	2025 - Normalizada chave do transformador BI6100 usado um elo de 0,5H e a chave de ramal PN0549 usado um elo de 8K fase 'A'. Causa: Raios com chuva.
BA01497678	06/11/2022 22:10:29	07/11/2022 01:21:00	Leste	JGB	3.942	9.644,56	Chovia forte no momento da ocorrência. Nota 1: A chave UP SLI7790/JGB01M4 se encontra by-passada. Nota 2: A chave UP SLI7805/JGB01M4 ficou off-line no momento de ocorrência (IN15718).
BA01497718	07/11/2022 00:46:33	07/11/2022 12:12:39	Leste	ART	851	9.128,91	Às 01:40h localizado poste de MT de tombamento AZ4255 tombado, devido a erosão pluvial. Às 00h48min foi fechada a chave UP SAZ8196, normalizando 1.937 clientes.
BA01496502	04/11/2022 11:54:30	04/11/2022 14:06:32	Centro-Sul	MBC	6.816	7.619,79	Chuva muito intensa no momento da ocorrência. Às 11h56min foi fechada a chave UP de encontro SSP3817, transferindo parte das cargas para o alimentador ACR01P2, normalizando 1.246 clientes.
BA01496078	04/11/2022 01:17:46	04/11/2022 05:23:11	Centro-Sul	TAA	1.991	6.581,45	Chuva muito intensa no momento da ocorrência. Nota 1: Chovia muito durante a ocorrência impossibilitando o trabalho ágil das equipes. Nota 2: Não tínhamos comunicação via telefone com a equipe, apenas pelo autotranc. Nota 3: Contávamos apenas com uma equipe própria pois tínhamos outras duas ocorrências com religadores no mesmo alimentador.
31150149	04/11/2022 07:40:18	04/11/2022 17:15:00	Sul	CRT	639	6.120,56	8751 - Normalizada a chave de ramal FMH7124 fase 'A', reposto elo de 25K. Causa: Chuva.
BA01497674	06/11/2022 23:50:17	07/11/2022 00:59:25	Metropolitana	BRT	6.131	5.673,40	Chovia no momento da ocorrência. Nota 1: A chave UP de encontro SDP0192(BRT01C5) estava offline no momento da ocorrência gerada a IN15716. Nota 2: A chave UP de encontro SDG9289(BRT01C5) estava offline no momento da ocorrência atualizado a AV15439. Nota 3: A chave UP de encontro SHP6621(PCJ01P6) estava offline no momento da ocorrência gerada a IN15717.
BA01497442	06/11/2022 12:09:56	06/11/2022 19:43:25	Centro-Sul	IGT	2.046	5.327,49	Localizados isoladores pino danificados nas estruturas RJR1005+5 e RJR1005+18, ambos na fase 'B', ocasionado por descarga atmosférica. Às 13h50min foi fechada a chave UP de encontro SJR1002, transferindo parte das cargas para o alimentador IGT01M4, normalizando 242 clientes.
BA01496506	04/11/2022 13:16:24	04/11/2022 14:06:01	Centro-Sul	ORS	6.477	5.135,03	Chuva muito intensa no momento da ocorrência. Às 13h17min foi fechada a chave UP SLI8202, normalizando 440 clientes.
BA01496058	04/11/2022 00:37:16	04/11/2022 05:13:58	Sul	BBL	2.535	5.039,22	Chuva muito intensa no momento da ocorrência. Nota 1: A equipe JZN-RD-61D que estava se deslocando para chave SCP0254 ficou ilhada. NOTA 2: Foi deslocado a equipe MLG-RD-60D para o encontro SOS0577. NOTA 3: A chave SOS0577 (SEG: IN5688) não estava aceitando comando de fechamento via local. NOTA 4: A equipe JZB-RD-57C realizou inspeção em local de difícil acesso (mata) e área de sombra.

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
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	55
DISMANEST	62
DISMANLS	1487
Fusível LS	1
Tramo de MT	48
Total Geral	1653

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 03 a 07 de novembro de 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

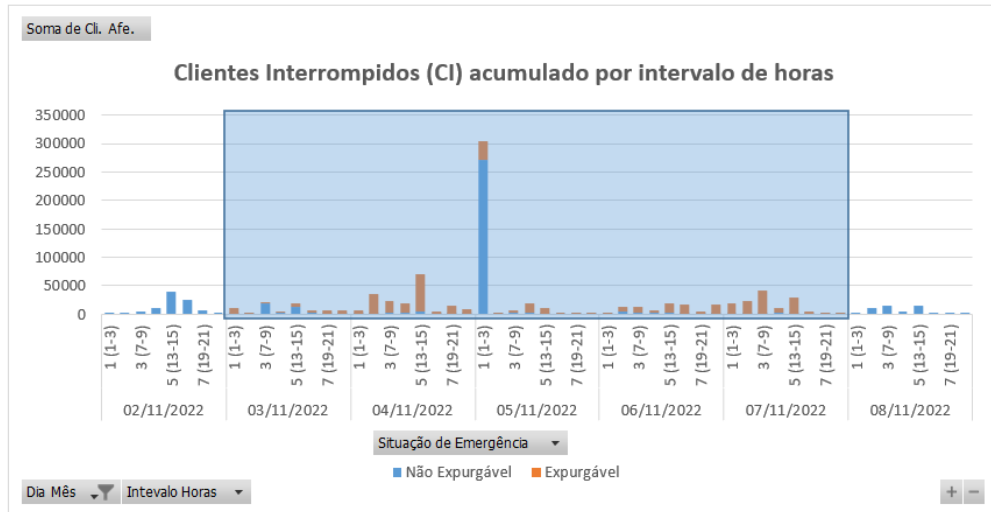


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 11.225 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 20.760 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 303.342 clientes desligados no período de 01h às 03h do dia 05/11/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.105 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 03 a 07 de novembro de 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.230.270 CHI.

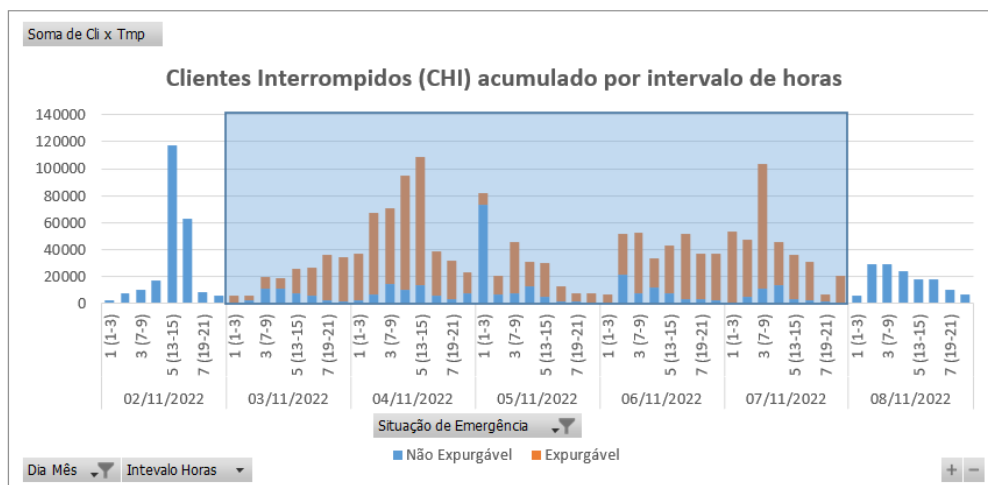


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 29 – 11/2022 – CE	Evento:	29 – 11/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 03/11/2022 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/11/2022 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	481	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	82	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	123	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.230.270	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	480.208	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	03/11/2022 00:03:52	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	10/11/2022 22:05:52	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,77	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	109,28	hora			

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 7.781 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 03 a 07 de novembro de 2022.

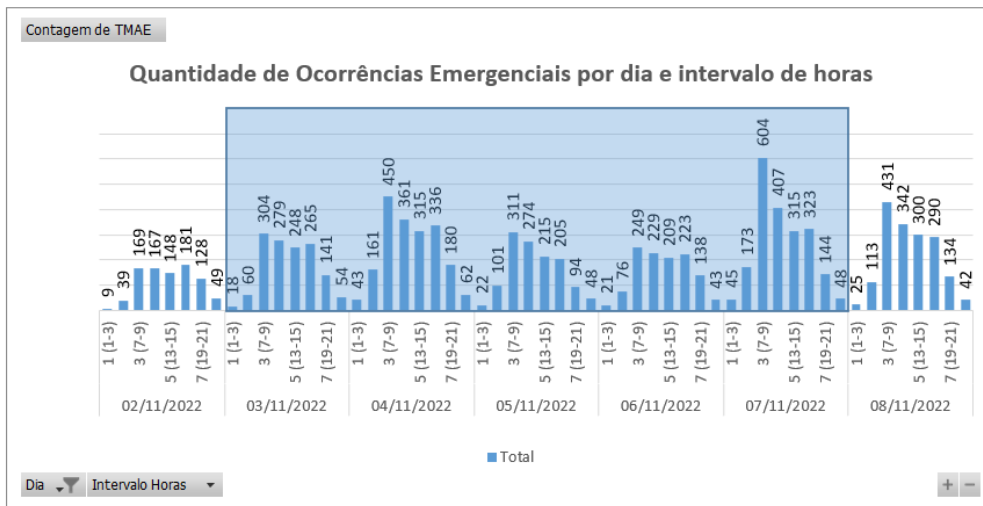


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

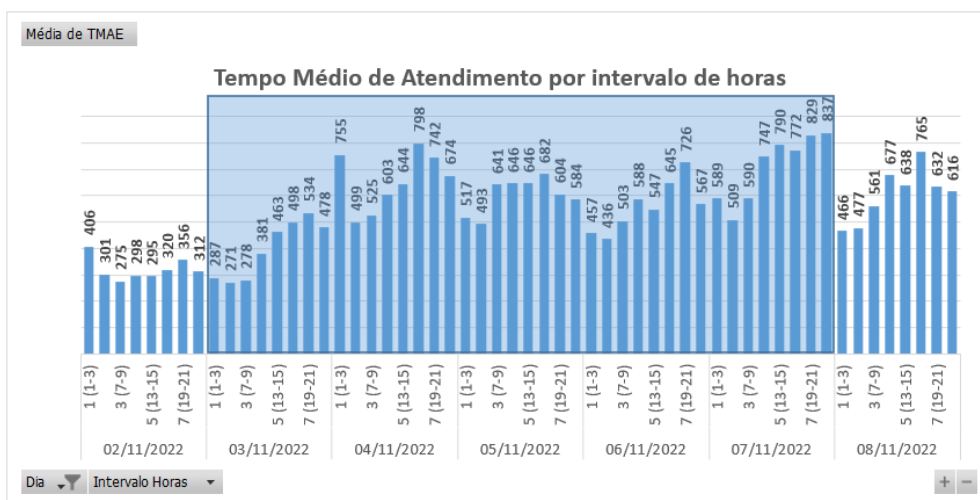


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 03 a 07 de novembro de 2022.

Ceará registra chuvas intensas no período de 24 horas; veja maiores acumulados

CEARÁ

Precipitações em Juazeiro do Norte provocaram alagamentos e transtornos

Escrito por Redação, 08:25 - 04 de Novembro de 2022. Atualizado às 10:21



Legenda: Alguns veículos chegaram a ficar lhadados ao tentar atravessar uma das vias que ficaram inundadas no município da Região do Cariri
Foto: Patrícia Silva



O Ceará registra **chuvas** em diversas cidades do Estado no período de 24 horas, conforme dados divulgados pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Entre as 7 horas de quinta-feira e 7 horas desta sexta (4), a **Região do Cariri**, a Ibiapaba e parte do Sertão Central e Inhamuns acumularam os principais volumes no intervalo.

PUBLICIDADE



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-registra-chuvas-intensas-no-periodo-de-24-horas-veja-maiores-acumulados-1.3296937>

FUNCEME

Do que você precisa?



INSTITUCIONAL

PRODUTOS
E
SERVIÇOS

METEOROLOGIA

Chove em mais de 100 municípios do Ceará entre domingo (6) e segunda-feira (7)

7 DE NOVEMBRO DE 2022 - 10:22 | #Cariri #Ceará #Chuva



Chuvas vêm sendo registradas desde a chegada de um sistema frontal nas proximidades da região Nordeste (FOTO: Marciel Bezerra)

Choveu em cerca de 100 municípios no período entre 7h de domingo (6) e 7h desta segunda. Em conformidade com a previsão da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) emitida anteriormente, os

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=11057>





CE: Oeste da Ibiapaba e do Sertão Central concentra as maiores chuvas das últimas 24 horas

Ceará pode ter chuvas até terça-feira, 8. Sistema atmosférico situado no litoral da Bahia favorece a organização de áreas de instabilidade sobre o Nordeste

11:52 | Nov. 06, 2022 Autor **Marcela Tosi** Tipo **Notícia**



Tempo nublado no município de Novo Oriente, na região do Sertão Central e Inhamúns (foto: Reprodução/Funceme)

    **O** primeiro fim de semana de novembro tem sido de **chuvas** em boa parte do Ceará. De acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), choveu em pelo menos 51 municípios entre as 7 horas de sábado, 5, e a as 7 horas deste domingo, 6.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/11/06/ce-oeste-da-ibiapaba-e-do-sertao-central-concentra-as-maiores-chuvas-das-ultimas-24-horas.html>

g1

CEARÁ



Aurora registra maior chuva deste sábado no Ceará; choveu 124,4 mm, diz Funceme

Ao todo, as precipitações ocorreram em pelo menos 52 municípios do Estado, segundo a Funceme.

Por G1 CE
05/11/2022 09h00 · Atualizado há 2 meses



Município de Orós, no Vale do Jaguaribe, amanheceu neste sábado com fortes chuvas. — Foto: Domingos Neto/Arquivo Pessoal

As chuvas voltaram com intensidade na região do Cariri, no Ceará, entre sexta-feira (4) e este sábado (5). De acordo com o monitoramento da **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)**, Aurora, na **Região do Cariri** foi o município com o maior registro: 124,4 milímetros.



Ao todo, as precipitações ocorreram em pelo menos **52 municípios do Estado**, segundo a Funceme. Os dados serão atualizados no decorrer deste sábado.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/cariri/noticia/2022/11/05/aurora-registra-maior-chuva-deste-sabado-no-ceara-choveu-1244-mm-diz-funceme.ghtml>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 03/11/22 na localidade Juazeiro do Norte.



Figura 8. Foto registrada no dia 04/11/22 na localidade Quixeramobim.



Figura 9. Foto registrada no dia 05/11/22 na localidade Juazeiro do Norte.



Figura 10. Foto registrada no dia 06/11/22 na localidade Aiuaba.



Figura 11. Foto registrada no dia 07/11/22 na localidade Arneiroz.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 29 – 11/2022 – CE	Evento: 29 – 11/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 03/11/2022 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/11/2022 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.553	1.230.270	480.208	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	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	11	2022	13308	ITK01I5	ITK	31141139	1	3	03/11/2022 00:03	03/11/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	49613	144,39
2	39	11	2022	16570	NVR01N3	NVR	31141173	1	3	03/11/2022 00:11	03/11/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	28435	284,28
3	39	11	2022	13332	MTI01P3	MTI	31141203	1	3	03/11/2022 00:19	03/11/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16428	1,81
4	39	11	2022	15849	IGT01M8	IGT	31141253	1	3	03/11/2022 00:46	03/11/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	60382	864,42
5	39	11	2022	13339	MDM01M4	MDM	31141311	1	3	03/11/2022 01:26	03/11/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104487	2,34
6	39	11	2022	13248	BBL01M4	BBL	31141431	1	3	03/11/2022 01:42	03/11/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	39544	243,11
7	39	11	2022	13315	JGA01N6	JGA	31141339	1	3	03/11/2022 01:44	03/11/2022 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14792	24,33
8	39	11	2022	13248	BBL01M4	BBL	31141341	1	3	03/11/2022 01:45	03/11/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39544	4,91
9	39	11	2022	13389	TME01P5	TME	31141353	1	3	03/11/2022 01:59	03/11/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13026	5,83
10	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31141385	1	3	03/11/2022 02:43	03/11/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	39544	49,56
11	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31141405	1	3	03/11/2022 03:15	03/11/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	43499	257,60
12	39	11	2022	13315	JGA01N6	JGA	31141339	1	3	03/11/2022 03:30	03/11/2022 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	487	14792	839,53
13	39	11	2022	13339	MDM01M8	MDM	31140605	1	3	03/11/2022 03:32	03/11/2022 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	104487	16,38
14	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01495344	1	3	03/11/2022 03:57	03/11/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3271	31584	496,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
15	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01495344	1	3	03/11/2022 03:57	03/11/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3276	31584	535,99
16	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01495344	1	3	03/11/2022 03:57	03/11/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1360	31584	272,76
17	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01495344	1	3	03/11/2022 03:57	03/11/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	518	31584	346,20
18	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01495344	1	3	03/11/2022 03:57	03/11/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	31584	7,35
19	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01495344	1	3	03/11/2022 03:57	03/11/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	474	31584	478,74
20	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01495344	1	3	03/11/2022 03:57	03/11/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	31584	52,93
21	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01495344	1	3	03/11/2022 03:57	03/11/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	31584	739,40
22	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01495344	1	3	03/11/2022 03:57	03/11/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	31584	414,82
23	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31141451	1	3	03/11/2022 04:59	03/11/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21544	12,00
24	39	11	2022	13291	ICH01I4	ICH	31141453	1	3	03/11/2022 05:04	03/11/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29275	10,72
25	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31141467	1	3	03/11/2022 05:23	03/11/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38908	15,86
26	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	31141471	1	3	03/11/2022 05:27	03/11/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21544	76,25
27	39	11	2022	16568	ACP01C6	ACP	31141473	1	3	03/11/2022 05:35	03/11/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	32990	84,45
28	39	11	2022	13369	QXD01P1	QXD	31141475	1	3	03/11/2022 05:35	03/11/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	47509	123,48
29	39	11	2022	13339	MDM01M8	MDM	31141477	1	3	03/11/2022 05:35	03/11/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104487	3,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
30	39	11	2022	15504	INH0117	INH	31141481	1	3	03/11/2022 05:38	03/11/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	51780	59,22
31	39	11	2022	15504	INH0117	INH	31141481	1	3	03/11/2022 05:38	03/11/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	51780	795,99
32	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31141483	1	3	03/11/2022 05:39	03/11/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	30520	319,17
33	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31141489	1	3	03/11/2022 05:48	03/11/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	28435	51,92
34	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31141489	1	3	03/11/2022 05:48	03/11/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	28435	16,48
35	39	11	2022	13387	TNG01S5	TNG	31141533	1	3	03/11/2022 05:50	03/11/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	39943	328,28
36	39	11	2022	13260	CRC01C3	CRC	31141503	1	3	03/11/2022 05:54	03/11/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17727	7,56
37	39	11	2022	13369	QXD01P4	QXD	31141507	1	3	03/11/2022 05:56	03/11/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	1,54
38	39	11	2022	13358	PCU01L3	PCU	31141521	1	3	03/11/2022 06:01	03/11/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	2,40
39	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31141527	1	3	03/11/2022 06:06	03/11/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	28636	575,94
40	39	11	2022	13262	CSL01C7	CSL	31141531	1	3	03/11/2022 06:13	03/11/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47733	5,06
41	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31141539	1	3	03/11/2022 06:16	03/11/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	14395	331,39
42	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31141561	1	3	03/11/2022 06:23	03/11/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26057	5,65
43	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31141567	1	3	03/11/2022 06:24	03/11/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	1,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
44	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31141575	1	3	03/11/2022 06:25	03/11/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	23903	170,04
45	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31141581	1	3	03/11/2022 06:27	03/11/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22112	3,12
46	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31141593	1	3	03/11/2022 06:34	03/11/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28435	27,63
47	39	11	2022	16567	MRG01C5	MRG	31141609	1	3	03/11/2022 06:38	03/11/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	58193	30,71
48	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31141613	1	3	03/11/2022 06:38	03/11/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	43499	21,62
49	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31141639	1	3	03/11/2022 06:46	03/11/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	189	47509	668,22
50	39	11	2022	13330	MSP01P2	MSP	31141651	1	3	03/11/2022 06:53	03/11/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34141	2,39
51	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31141679	1	3	03/11/2022 07:05	03/11/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	24696	40,00
52	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	31141699	1	3	03/11/2022 07:12	03/11/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	51780	609,47
53	39	11	2022	13288	ICP01N4	ICP	31141713	1	3	03/11/2022 07:13	03/11/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	14808	188,30
54	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	31141719	1	3	03/11/2022 07:14	03/11/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	21544	357,30
55	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31142925	1	3	03/11/2022 07:14	03/11/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	23903	77,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
56	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31141729	1	3	03/11/2022 07:16	03/11/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6762	7,32
57	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31141751	1	3	03/11/2022 07:19	03/11/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	82039	3,45
58	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31141803	1	3	03/11/2022 07:29	03/11/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	265	51558	936,11
59	39	11	2022	13387	TNG01S4	TNG	31144235	1	3	03/11/2022 07:31	03/11/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	39943	573,38
60	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31141813	1	3	03/11/2022 07:31	03/11/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17194	91,33
61	39	11	2022	13297	IDP01I1	IDP	31141825	1	3	03/11/2022 07:32	03/11/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	13381	87,97
62	39	11	2022	13297	IDP01I1	IDP	31141825	1	3	03/11/2022 07:32	03/11/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13381	1,91
63	39	11	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	31141835	1	3	03/11/2022 07:35	03/11/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	46748	3,85
64	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31141883	1	3	03/11/2022 07:41	03/11/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51558	3,77
65	39	11	2022	13367	PSK01F3	PSK	31141117	1	3	03/11/2022 07:45	03/11/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	228	68104	509,01
66	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31141911	1	3	03/11/2022 07:45	03/11/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	2,14
67	39	11	2022	13236	AGF01I3	AGF	31141917	1	3	03/11/2022 07:45	03/11/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	398	56607	1683,98
68	39	11	2022	13369	QXD01P1	QXD	31141947	1	3	03/11/2022 07:51	03/11/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	3,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
69	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	31141641	1	3	03/11/2022 07:57	03/11/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	21544	170,93
70	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31141989	1	3	03/11/2022 07:57	03/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51780	52,95
71	39	11	2022	13387	TNG01S6	TNG	31142041	1	3	03/11/2022 08:05	03/11/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39943	2,11
72	39	11	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01495482	1	3	03/11/2022 08:07	03/11/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	17727	10,26
73	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31142059	1	3	03/11/2022 08:07	03/11/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33958	2,15
74	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31142069	1	3	03/11/2022 08:08	03/11/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	16348	120,10
75	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31142077	1	3	03/11/2022 08:09	03/11/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	2,91
76	39	11	2022	13251	BRT01C6	BRT	31142317	1	3	03/11/2022 08:10	03/11/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	51558	85,18
77	39	11	2022	13288	ICP01N1	ICP	31145391	1	3	03/11/2022 08:16	03/11/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	14808	1342,68
78	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31142173	1	3	03/11/2022 08:22	03/11/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	51558	65,68
79	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31145139	1	3	03/11/2022 08:25	03/11/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	8,79
80	39	11	2022	13322	LMN01N4	LMN	31142203	1	3	03/11/2022 08:26	03/11/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	46915	79,13
81	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31142277	1	3	03/11/2022 08:33	03/11/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32990	56,88
82	39	11	2022	16568	ACP01C3	ACP	31142293	1	3	03/11/2022 08:34	03/11/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32990	15,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
83	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31142341	1	3	03/11/2022 08:39	04/11/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	82039	101,14
84	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31142371	1	3	03/11/2022 08:41	03/11/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	17194	290,49
85	39	11	2022	13392	UMB01I2	UMB	31142399	1	3	03/11/2022 08:43	03/11/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12844	15,61
86	39	11	2022	13390	TRR01P3	TRR	31142403	1	3	03/11/2022 08:43	03/11/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	12,07
87	39	11	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31142503	1	3	03/11/2022 08:53	03/11/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25762	2,53
88	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31142551	1	3	03/11/2022 08:56	03/11/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53243	2,37
89	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	31142605	1	3	03/11/2022 09:00	03/11/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60382	2,85
90	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31142649	1	3	03/11/2022 09:03	03/11/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20469	5,97
91	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31142657	1	3	03/11/2022 09:04	03/11/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	24696	34,65
92	39	11	2022	15500	IBP01I5	IBP	31142311	1	3	03/11/2022 09:05	03/11/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26259	8,41
93	39	11	2022	13305	ITE01I4	ITE	31142667	1	3	03/11/2022 09:05	03/11/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37875	2,63
94	39	11	2022	15500	IBP01I5	IBP	31142683	1	3	03/11/2022 09:06	03/11/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26259	13,54
95	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31142737	1	3	03/11/2022 09:13	03/11/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23903	2,27
96	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31142747	1	3	03/11/2022 09:14	03/11/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38908	29,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
97	39	11	2022	15848	JCS01P4	JCS	31140879	1	3	03/11/2022 09:15	03/11/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	331	16069	534,11
98	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31142779	1	3	03/11/2022 09:18	03/11/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20469	5,29
99	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31142779	1	3	03/11/2022 09:18	03/11/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20469	2,85
100	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31142779	1	3	03/11/2022 09:18	03/11/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20469	7,84
101	39	11	2022	13280	DIF01I3	DIF	31142787	1	3	03/11/2022 09:19	03/11/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62911	1,89
102	39	11	2022	13288	ICP01N1	ICP	31142821	1	3	03/11/2022 09:23	03/11/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	14808	21,01
103	39	11	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31142909	1	3	03/11/2022 09:34	05/11/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43499	47,61
104	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31142921	1	3	03/11/2022 09:36	03/11/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	6,58
105	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31142993	1	3	03/11/2022 09:45	03/11/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29361	5,29
106	39	11	2022	13252	BBR01I3	BBR	31143061	1	3	03/11/2022 09:53	03/11/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26125	37,76
107	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31143089	1	3	03/11/2022 09:55	03/11/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	85	53243	325,20
108	39	11	2022	13387	TNG01S5	TNG	31141533	1	3	03/11/2022 09:57	03/11/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	39943	50,10
109	39	11	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	31143133	1	3	03/11/2022 09:59	03/11/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46748	4,67
110	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31141989	1	3	03/11/2022 10:00	03/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	51780	61,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
111	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31143141	1	3	03/11/2022 10:01	03/11/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37007	14,92
112	39	11	2022	15856	QXB01N4	QXB	31143209	1	3	03/11/2022 10:11	03/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30520	5,66
113	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31143211	1	3	03/11/2022 10:11	03/11/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27461	1,34
114	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31143221	1	3	03/11/2022 10:12	03/11/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43499	2,63
115	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31143237	1	3	03/11/2022 10:14	05/11/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	66018	353,40
116	39	11	2022	13238	AMT01P1	AMT	31143259	1	3	03/11/2022 10:17	03/11/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	21544	342,30
117	39	11	2022	13305	ITE01I3	ITE	31143277	1	3	03/11/2022 10:18	03/11/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	37875	3,37
118	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31143299	1	3	03/11/2022 10:21	03/11/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51558	19,95
119	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31143305	1	3	03/11/2022 10:21	03/11/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	1,77
120	39	11	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	31143345	1	3	03/11/2022 10:26	03/11/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	21518	124,45
121	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31143413	1	3	03/11/2022 10:36	03/11/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37767	7,16
122	39	11	2022	13389	TME01P2	TME	31143437	1	3	03/11/2022 10:39	03/11/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	13026	670,69
123	39	11	2022	13304	ITC01I3	ITC	31143461	1	3	03/11/2022 10:42	03/11/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	80	10624	323,29
124	39	11	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31143475	1	3	03/11/2022 10:43	03/11/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	6,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31142825	1	3	03/11/2022 10:45	03/11/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	383	28636	649,50
126	39	11	2022	13258	CPS01L4	CPS	31143637	1	3	03/11/2022 11:02	03/11/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22112	11,61
127	39	11	2022	16561	SBC01L2	SBC	31143651	1	3	03/11/2022 11:05	03/11/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	30461	117,22
128	39	11	2022	13358	PCU01L3	PCU	31143671	1	3	03/11/2022 11:08	03/11/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	3,36
129	39	11	2022	15854	JAB01F8	JAB	31143699	1	3	03/11/2022 11:13	03/11/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39653	11,27
130	39	11	2022	15853	PRB01P5	PRB	31143701	1	3	03/11/2022 11:13	03/11/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	10,55
131	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31146059	1	3	03/11/2022 11:15	03/11/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	28636	486,42
132	39	11	2022	13392	UMB01I1	UMB	31143721	1	3	03/11/2022 11:15	03/11/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12844	8,41
133	39	11	2022	13288	ICP01N2	ICP	31143723	1	3	03/11/2022 11:15	04/11/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	14808	920,90
134	39	11	2022	13288	ICP01N2	ICP	31143723	1	3	03/11/2022 11:15	04/11/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	14808	110,47
135	39	11	2022	13288	ICP01N2	ICP	31143723	1	3	03/11/2022 11:15	04/11/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	14808	1374,98
136	39	11	2022	13235	VCS01C5	VCS	31143745	1	3	03/11/2022 11:17	03/11/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20209	2,70
137	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31141613	1	3	03/11/2022 11:18	03/11/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	43499	35,76
138	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31143771	1	3	03/11/2022 11:21	03/11/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43499	36,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
139	39	11	2022	13255	BMS01S6	BMS	31143781	1	3	03/11/2022 11:21	03/11/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	119779	330,86
140	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31143795	1	3	03/11/2022 11:23	04/11/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46915	22,92
141	39	11	2022	13280	DIF01I5	DIF	31143869	1	3	03/11/2022 11:27	03/11/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	62911	79,30
142	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31143839	1	3	03/11/2022 11:27	04/11/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24319	52,83
143	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31143879	1	3	03/11/2022 11:33	03/11/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28435	12,03
144	39	11	2022	15853	PRB01P5	PRB	31143887	1	3	03/11/2022 11:35	03/11/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	8,95
145	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31143947	1	3	03/11/2022 11:42	03/11/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47509	9,57
146	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31143975	1	3	03/11/2022 11:46	03/11/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33873	29,69
147	39	11	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	31143989	1	3	03/11/2022 11:48	03/11/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33958	18,99
148	39	11	2022	13236	AGF01I3	AGF	31141917	1	3	03/11/2022 11:51	03/11/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	462	56607	60,83
149	39	11	2022	13280	DIF01I5	DIF	31144023	1	3	03/11/2022 11:53	04/11/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	62911	145,60
150	39	11	2022	13246	BLN01M2	BLN	31144077	1	3	03/11/2022 12:02	03/11/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22311	4,07
151	39	11	2022	13288	ICP01N2	ICP	31144093	1	3	03/11/2022 12:05	03/11/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14808	8,84
152	39	11	2022	13248	BBL01M4	BBL	31144109	1	3	03/11/2022 12:08	03/11/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39544	5,14
153	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31144119	1	3	03/11/2022 12:09	03/11/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	2,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	11	2022	13249	BCR01C4	BCR	31144157	1	3	03/11/2022 12:18	03/11/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	109509	6,22
155	39	11	2022	15502	TAA01Y3	TAA	31144187	1	3	03/11/2022 12:24	03/11/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31273	3,07
156	39	11	2022	13356	PAP01F4	PAP	31144191	1	3	03/11/2022 12:24	03/11/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53691	21,39
157	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31144205	1	3	03/11/2022 12:25	03/11/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	2,85
158	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31144239	1	3	03/11/2022 12:31	04/11/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	20729	504,81
159	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31144263	1	3	03/11/2022 12:34	03/11/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	52121	430,53
160	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	31144267	1	3	03/11/2022 12:35	03/11/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	51780	298,90
161	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31143141	1	3	03/11/2022 12:45	03/11/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	37007	35,80
162	39	11	2022	13308	ITK01I2	ITK	31144335	1	3	03/11/2022 12:51	03/11/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49613	28,04
163	39	11	2022	15854	JAB01F6	JAB	31144341	1	3	03/11/2022 12:52	03/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39653	8,88
164	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31148407	1	3	03/11/2022 12:54	03/11/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	31584	278,78
165	39	11	2022	15858	ESB01S2	ESB	31144369	1	3	03/11/2022 12:56	03/11/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20729	5,96
166	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01495760	1	3	03/11/2022 13:03	03/11/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	272	28435	373,55
167	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01495760	1	3	03/11/2022 13:03	03/11/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	28435	128,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
168	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01495760	1	3	03/11/2022 13:03	03/11/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	316	28435	1259,61
169	39	11	2022	13263	CCA01C5	CCA	31144419	1	3	03/11/2022 13:03	03/11/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	72726	24,71
170	39	11	2022	13315	JGA01N2	JGA	BA01495752	1	3	03/11/2022 13:05	03/11/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	363	14792	1228,15
171	39	11	2022	13387	TNG01S5	TNG	31144505	1	3	03/11/2022 13:18	03/11/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39943	99,87
172	39	11	2022	13262	CSL01C2	CSL	31144517	1	3	03/11/2022 13:20	03/11/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	47733	98,84
173	39	11	2022	13387	TNG01S4	TNG	31144235	1	3	03/11/2022 13:21	03/11/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	39943	6,62
174	39	11	2022	13374	RSU01N5	RSU	31144523	1	3	03/11/2022 13:22	04/11/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36312	34,39
175	39	11	2022	13369	QXD01P4	QXD	31144627	1	3	03/11/2022 13:22	04/11/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	23,62
176	39	11	2022	13255	BMS01S5	BMS	31144561	1	3	03/11/2022 13:28	03/11/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119779	7,21
177	39	11	2022	13363	PCM01M4	PCM	31144597	1	3	03/11/2022 13:32	03/11/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12385	3,80
178	39	11	2022	13363	PCM01M5	PCM	31144687	1	3	03/11/2022 13:44	03/11/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	12385	5,91
179	39	11	2022	13270	CAT01C2	CAT	31144695	1	3	03/11/2022 13:45	03/11/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53243	3,04
180	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	31144701	1	3	03/11/2022 13:47	03/11/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	51780	162,25
181	39	11	2022	13308	ITK01I8	ITK	31143201	1	3	03/11/2022 13:48	04/11/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	49613	852,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
182	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31149209	1	3	03/11/2022 13:52	04/11/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	66018	442,36
183	39	11	2022	13339	MDM01M7	MDM	31144745	1	3	03/11/2022 13:53	04/11/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104487	25,27
184	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	31144771	1	3	03/11/2022 13:57	04/11/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21544	23,11
185	39	11	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	BA01495454	1	3	03/11/2022 13:58	03/11/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14395	4,70
186	39	11	2022	13387	TNG01S5	TNG	31144865	1	3	03/11/2022 14:11	03/11/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39943	50,43
187	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31144885	1	3	03/11/2022 14:14	03/11/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	46915	136,05
188	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	31144917	1	3	03/11/2022 14:18	04/11/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21544	18,29
189	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01495758	1	3	03/11/2022 14:24	03/11/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	798	60382	558,60
190	39	11	2022	13249	BCR01CA	BCR	31144991	1	3	03/11/2022 14:28	03/11/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	109509	50,97
191	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31144995	1	3	03/11/2022 14:29	03/11/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	28636	271,16
192	39	11	2022	13263	CMB01L5	CMB	31144997	1	3	03/11/2022 14:29	03/11/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	29	72726	116,93
193	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01495812	1	3	03/11/2022 14:30	03/11/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	53243	1341,10
194	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31145039	1	3	03/11/2022 14:33	03/11/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26057	3,98
195	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01495816	1	3	03/11/2022 14:34	03/11/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	954	33958	158,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01495816	1	3	03/11/2022 14:34	03/11/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1302	33958	2419,91
197	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01495816	1	3	03/11/2022 14:34	03/11/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	588	33958	3065,11
198	39	11	2022	13367	PSK01M7	PSK	31145109	1	3	03/11/2022 14:38	03/11/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	68104	110,80
199	39	11	2022	13387	TNG01S3	TNG	31145151	1	3	03/11/2022 14:42	03/11/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	39943	225,92
200	39	11	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	31145117	1	3	03/11/2022 14:44	03/11/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	37354	22,86
201	39	11	2022	15854	JAB01F6	JAB	31145119	1	3	03/11/2022 14:44	04/11/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39653	18,57
202	39	11	2022	13328	MRC01M1	MRC	31145183	1	3	03/11/2022 14:50	03/11/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	20543	161,41
203	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31145189	1	3	03/11/2022 14:51	03/11/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24319	43,48
204	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	31145223	1	3	03/11/2022 14:55	03/11/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	17194	248,81
205	39	11	2022	13375	SLC01S3	SLC	31145237	1	3	03/11/2022 14:56	03/11/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23507	4,32
206	39	11	2022	13394	UMR01M2	UMR	31145241	1	3	03/11/2022 14:57	03/11/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20271	3,92
207	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31143413	1	3	03/11/2022 15:03	03/11/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37767	16,32
208	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31145295	1	3	03/11/2022 15:03	03/11/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47509	69,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
209	39	11	2022	13375	SLC01S3	SLC	31145313	1	3	03/11/2022 15:05	03/11/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23507	4,17
210	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31145317	1	3	03/11/2022 15:05	03/11/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26125	9,25
211	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31145371	1	3	03/11/2022 15:12	03/11/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	82039	72,99
212	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31145371	1	3	03/11/2022 15:12	04/11/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	82039	102,62
213	39	11	2022	15844	SQT01F4	SQT	31145383	1	3	03/11/2022 15:14	03/11/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	13018	78,97
214	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31145395	1	3	03/11/2022 15:16	03/11/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26125	2,99
215	39	11	2022	13302	INP01N5	INP	31145411	1	3	03/11/2022 15:17	03/11/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20469	1,44
216	39	11	2022	13286	GRM01M5	GRM	31145457	1	3	03/11/2022 15:24	03/11/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20570	2,90
217	39	11	2022	13375	SLC01S2	SLC	31145511	1	3	03/11/2022 15:32	03/11/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23507	12,76
218	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31145535	1	3	03/11/2022 15:34	04/11/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	82039	222,30
219	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31145539	1	3	03/11/2022 15:34	03/11/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	24696	638,87
220	39	11	2022	15850	SNP01N2	SNP	31145631	1	3	03/11/2022 15:42	03/11/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	28652	780,74
221	39	11	2022	13343	MNV01M4	MNV	31145679	1	3	03/11/2022 15:47	04/11/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33873	18,93
222	39	11	2022	13261	CRE01C2	CRE	31145707	1	3	03/11/2022 15:50	03/11/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	11342	1000,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
223	39	11	2022	15856	QXB01N4	QXB	31143209	1	3	03/11/2022 15:56	03/11/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30520	5,32
224	39	11	2022	13304	ITC01I3	ITC	31145783	1	3	03/11/2022 15:57	03/11/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	10624	607,35
225	39	11	2022	15850	SNP01N4	SNP	31145801	1	3	03/11/2022 15:59	04/11/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	28652	251,73
226	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31148153	1	3	03/11/2022 16:06	04/11/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46915	17,45
227	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31146667	1	3	03/11/2022 16:06	03/11/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	51780	109,78
228	39	11	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31145899	1	3	03/11/2022 16:07	04/11/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21518	456,23
229	39	11	2022	15503	CRU01C2	CRU	31145937	1	3	03/11/2022 16:12	03/11/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21214	4,15
230	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31145989	1	3	03/11/2022 16:17	03/11/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37767	6,39
231	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	31145997	1	3	03/11/2022 16:17	04/11/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	17194	166,44
232	39	11	2022	13280	DIF01I1	DIF	31146003	1	3	03/11/2022 16:18	03/11/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62911	1,86
233	39	11	2022	15854	JAB01F6	JAB	31146095	1	3	03/11/2022 16:20	03/11/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	39653	542,59
234	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31146017	1	3	03/11/2022 16:20	04/11/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27461	20,31
235	39	11	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	31146049	1	3	03/11/2022 16:23	04/11/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21518	25,54
236	39	11	2022	13369	QXD01P4	QXD	31144085	1	3	03/11/2022 16:26	03/11/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	47509	136,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
237	39	11	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	31146083	1	3	03/11/2022 16:27	03/11/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	33958	1100,05
238	39	11	2022	13250	BFG01N5	BFG	31146127	1	3	03/11/2022 16:30	03/11/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	21428	296,88
239	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	DT31145979	1	3	03/11/2022 16:33	03/11/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	52121	194,32
240	39	11	2022	15500	IBP01I4	IBP	31146169	1	3	03/11/2022 16:36	03/11/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	26259	164,42
241	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	31144055	1	3	03/11/2022 16:39	04/11/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40196	9,27
242	39	11	2022	13235	VCS01C4	VCS	31146191	1	3	03/11/2022 16:39	04/11/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20209	14,67
243	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31146235	1	3	03/11/2022 16:45	03/11/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17973	9,45
244	39	11	2022	13250	BFG01N3	BFG	31146243	1	3	03/11/2022 16:46	03/11/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21428	4,10
245	39	11	2022	13328	MRC01M3	MRC	31150387	1	3	03/11/2022 16:47	04/11/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20543	15,91
246	39	11	2022	13249	BCR01C2	BCR	31146277	1	3	03/11/2022 16:50	03/11/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109509	4,04
247	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	31146287	1	3	03/11/2022 16:51	03/11/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	16069	63,07
248	39	11	2022	13280	DIF01I5	DIF	31146289	1	3	03/11/2022 16:51	03/11/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62911	5,67
249	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	31146327	1	3	03/11/2022 16:57	04/11/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27461	9,34
250	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31146335	1	3	03/11/2022 16:58	03/11/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	26057	36,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
251	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31146345	1	3	03/11/2022 16:59	04/11/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14395	59,03
252	39	11	2022	13363	PCM01M4	PCM	31146359	1	3	03/11/2022 17:01	03/11/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12385	6,03
253	39	11	2022	13280	DIF01I7	DIF	31146361	1	3	03/11/2022 17:01	03/11/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62911	0,90
254	39	11	2022	13304	ITC01I3	ITC	31146365	1	3	03/11/2022 17:01	03/11/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	96	10624	496,56
255	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31146367	1	3	03/11/2022 17:02	03/11/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	33958	591,25
256	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31146405	1	3	03/11/2022 17:06	04/11/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30520	8,50
257	39	11	2022	13339	MDM01M6	MDM	31146417	1	3	03/11/2022 17:07	04/11/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104487	38,21
258	39	11	2022	13330	MSP01P4	MSP	31146419	1	3	03/11/2022 17:08	04/11/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	34141	2041,23
259	39	11	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	31146455	1	3	03/11/2022 17:12	03/11/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	46748	56,63
260	39	11	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	31146455	1	3	03/11/2022 17:12	04/11/2022 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46748	12,93
261	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	31146459	1	3	03/11/2022 17:12	04/11/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	37354	34,27
262	39	11	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	31146505	1	3	03/11/2022 17:16	03/11/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37354	10,03
263	39	11	2022	16566	SBU01S9	SBU	31145603	1	3	03/11/2022 17:16	03/11/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	57884	73,21
264	39	11	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	31146517	1	3	03/11/2022 17:17	03/11/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	33958	114,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
265	39	11	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	31146593	1	3	03/11/2022 17:26	04/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	33958	930,52
266	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31144731	1	3	03/11/2022 17:27	03/11/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	33873	48,08
267	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31146631	1	3	03/11/2022 17:31	04/11/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	33958	277,09
268	39	11	2022	13280	DIF01I7	DIF	31146361	1	3	03/11/2022 17:39	03/11/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	62911	40,27
269	39	11	2022	13270	CAT01C1	CAT	31146713	1	3	03/11/2022 17:41	03/11/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	53243	421,08
270	39	11	2022	16560	ARR01L3	ARR	31146747	1	3	03/11/2022 17:45	04/11/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	17194	753,77
271	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31146803	1	3	03/11/2022 17:51	04/11/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	53243	481,10
272	39	11	2022	13365	PCI01C4	PCI	31146809	1	3	03/11/2022 17:51	03/11/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75308	1,67
273	39	11	2022	13304	ITC01I4	ITC	31146815	1	3	03/11/2022 17:52	04/11/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10624	33,28
274	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31146831	1	3	03/11/2022 17:53	04/11/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37767	48,90
275	39	11	2022	15501	PBU01P2	PBU	31146833	1	3	03/11/2022 17:53	03/11/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	23903	101,25
276	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31146859	1	3	03/11/2022 17:57	03/11/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35800	1,08
277	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31146891	1	3	03/11/2022 18:01	04/11/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	222	22112	1526,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
278	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31146895	1	3	03/11/2022 18:01	04/11/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	28435	1875,61
279	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31146905	1	3	03/11/2022 18:02	04/11/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21544	12,81
280	39	11	2022	13389	TME01P3	TME	31146909	1	3	03/11/2022 18:02	03/11/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13026	34,51
281	39	11	2022	16565	JZN01M7	JZN	31147505	1	3	03/11/2022 18:02	03/11/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	82039	233,02
282	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31146941	1	3	03/11/2022 18:06	04/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	53243	806,58
283	39	11	2022	16560	ARR01L3	ARR	31146941	1	3	03/11/2022 18:06	04/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17194	332,12
284	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31146951	1	3	03/11/2022 18:08	04/11/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	15,81
285	39	11	2022	13390	TRR01P2	TRR	31146963	1	3	03/11/2022 18:10	04/11/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	8,28
286	39	11	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	BA01495454	1	3	03/11/2022 18:15	03/11/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	541	14395	105,65
287	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31147001	1	3	03/11/2022 18:16	04/11/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26057	67,50
288	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31147021	1	3	03/11/2022 18:18	03/11/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	4,44
289	39	11	2022	13242	ART01N7	ART	BA01495900	1	3	03/11/2022 18:24	03/11/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	429	38908	502,17
290	39	11	2022	13254	BJD01L3	BJD	31147063	1	3	03/11/2022 18:27	03/11/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	66268	118,14
291	39	11	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	31147077	1	3	03/11/2022 18:28	04/11/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33958	28,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
292	39	11	2022	13305	ITE01I2	ITE	31147099	1	3	03/11/2022 18:32	03/11/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	37875	261,33
293	39	11	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	31146199	1	3	03/11/2022 18:36	03/11/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33958	3,19
294	39	11	2022	13273	CRT01M6	CRT	31147151	1	3	03/11/2022 18:39	03/11/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	66018	372,21
295	39	11	2022	16570	NVR01N3	NVR	31147179	1	3	03/11/2022 18:43	03/11/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	28435	356,47
296	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31147973	1	3	03/11/2022 18:46	03/11/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24319	116,23
297	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31147201	1	3	03/11/2022 18:47	03/11/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	591	53243	2937,43
298	39	11	2022	16557	IPU01L4	IPU	31147239	1	3	03/11/2022 18:51	04/11/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	142	24696	793,70
299	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31147251	1	3	03/11/2022 18:54	04/11/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28435	609,06
300	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31147251	1	3	03/11/2022 18:54	04/11/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28435	96,56
301	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31147251	1	3	03/11/2022 18:54	04/11/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28435	38,93
302	39	11	2022	13253	BVG01P2	BVG	31147271	1	3	03/11/2022 18:58	03/11/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	24319	40,33
303	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31147281	1	3	03/11/2022 19:00	03/11/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51780	1,35
304	39	11	2022	15849	IGT01M5	IGT	31147323	1	3	03/11/2022 19:09	03/11/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60382	1,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
305	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31147329	1	3	03/11/2022 19:10	03/11/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	46915	70,31
306	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31147367	1	3	03/11/2022 19:17	04/11/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24319	15,13
307	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	31148493	1	3	03/11/2022 19:19	04/11/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	26057	1010,73
308	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	31147439	1	3	03/11/2022 19:29	03/11/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	51780	11,76
309	39	11	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31147453	1	3	03/11/2022 19:31	04/11/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25762	12,25
310	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31147477	1	3	03/11/2022 19:35	03/11/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	455	14395	1483,05
311	39	11	2022	13232	ITR01I5	ITR	31147481	1	3	03/11/2022 19:36	04/11/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	40196	122,33
312	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01495996	1	3	03/11/2022 19:37	03/11/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	17194	217,84
313	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01495996	1	3	03/11/2022 19:37	03/11/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	528	17194	1885,55
314	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01495996	1	3	03/11/2022 19:37	03/11/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2317	17194	8274,26
315	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31147503	1	3	03/11/2022 19:42	04/11/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	53243	1319,97
316	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31147503	1	3	03/11/2022 19:42	04/11/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53243	18,01
317	39	11	2022	13249	BCR01C6	BCR	31147507	1	3	03/11/2022 19:42	03/11/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109509	3,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
318	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31147531	1	3	03/11/2022 19:48	03/11/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26057	12,27
319	39	11	2022	13308	ITK01I7	ITK	31147539	1	3	03/11/2022 19:52	04/11/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	5,44
320	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31147541	1	3	03/11/2022 19:54	04/11/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	28820	523,31
321	39	11	2022	16557	IPU01L2	IPU	31147579	1	3	03/11/2022 20:01	04/11/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	24696	975,22
322	39	11	2022	13262	PDM01M3	PDM	BA01495994	1	3	03/11/2022 20:05	03/11/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	47733	449,97
323	39	11	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	31147609	1	3	03/11/2022 20:08	04/11/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	33958	3355,87
324	39	11	2022	13236	AGF01S5	AGF	31147631	1	3	03/11/2022 20:12	04/11/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	56607	40,65
325	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31147673	1	3	03/11/2022 20:21	03/11/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	22112	641,90
326	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	31147725	1	3	03/11/2022 20:31	03/11/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	51780	6,24
327	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31147727	1	3	03/11/2022 20:31	04/11/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37767	44,66
328	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31147755	1	3	03/11/2022 20:36	04/11/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	28435	1409,17
329	39	11	2022	13248	BBL01M4	BBL	31147761	1	3	03/11/2022 20:37	03/11/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	163	39544	429,19
330	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31147787	1	3	03/11/2022 20:44	04/11/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	3,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
331	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31147793	1	3	03/11/2022 20:46	03/11/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	28820	721,43
332	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31147801	1	3	03/11/2022 20:47	03/11/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24319	11,30
333	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31147849	1	3	03/11/2022 21:03	05/11/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17973	29,28
334	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31147853	1	3	03/11/2022 21:04	04/11/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	28435	4476,38
335	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31147863	1	3	03/11/2022 21:08	04/11/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24696	64,32
336	39	11	2022	15857	MCA01L3	MCA	31147877	1	3	03/11/2022 21:15	03/11/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	17973	111,84
337	39	11	2022	16564	ARU01Y6	ARU	31147879	1	3	03/11/2022 21:16	04/11/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	28820	626,80
338	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31147901	1	3	03/11/2022 21:21	04/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37767	55,43
339	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31147905	1	3	03/11/2022 21:22	03/11/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	66018	36,54
340	39	11	2022	13270	CAT01C5	CAT	31147909	1	3	03/11/2022 21:24	04/11/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53243	27,99
341	39	11	2022	13270	CAT01C5	CAT	31147915	1	3	03/11/2022 21:26	04/11/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53243	230,03
342	39	11	2022	13270	CAT01C5	CAT	31147915	1	3	03/11/2022 21:26	04/11/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	53243	835,41
343	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31147917	1	3	03/11/2022 21:26	04/11/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	3,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
344	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01496010	1	3	03/11/2022 21:47	03/11/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	895	28636	229,47
345	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31147993	1	3	03/11/2022 21:47	04/11/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	17194	1017,31
346	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31147993	1	3	03/11/2022 21:47	04/11/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	17194	843,13
347	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31148007	1	3	03/11/2022 21:49	04/11/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	28435	1461,31
348	39	11	2022	13369	QXD01P2	QXD	31148115	1	3	03/11/2022 22:23	04/11/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	47509	336,60
349	39	11	2022	13255	BMS01S8	BMS	31148125	1	3	03/11/2022 22:25	04/11/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	418	119779	1578,88
350	39	11	2022	13248	BBL01M4	BBL	31148135	1	3	03/11/2022 22:29	04/11/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	39544	140,57
351	39	11	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31148145	1	3	03/11/2022 22:33	04/11/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21518	20,96
352	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	31148169	1	3	03/11/2022 22:41	04/11/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	12	40196	38,40
353	39	11	2022	13308	ITK01I3	ITK	31148185	1	3	03/11/2022 22:48	04/11/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49613	3,82
354	39	11	2022	15844	SQT01F3	SQT	31148191	1	3	03/11/2022 22:51	04/11/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	13018	134,08
355	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	31148199	1	3	03/11/2022 22:53	05/11/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	66018	288,80
356	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	31148199	1	3	03/11/2022 22:53	05/11/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	66018	453,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
357	39	11	2022	13305	ITE01I4	ITE	31148209	1	3	03/11/2022 22:57	04/11/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37875	1,66
358	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	03/11/2022 23:01	04/11/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	16069	258,37
359	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	03/11/2022 23:01	04/11/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	16069	307,01
360	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	04/11/2022 02:56	04/11/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	16069	10,01
361	39	11	2022	15858	ESB01S3	ESB	31148217	1	3	03/11/2022 23:02	04/11/2022 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20729	18,97
362	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31148259	1	3	03/11/2022 23:07	04/11/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	66018	151,42
363	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	31145223	1	3	03/11/2022 23:11	04/11/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	17194	642,43
364	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01496034	1	3	03/11/2022 23:20	04/11/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	641	28435	729,49
365	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01496034	1	3	03/11/2022 23:20	04/11/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	222	28435	327,70
366	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01496034	1	3	03/11/2022 23:20	04/11/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	649	28435	1644,49
367	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01496034	1	3	03/11/2022 23:20	04/11/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	28435	915,83
368	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31148285	1	3	03/11/2022 23:32	04/11/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	28820	2100,66
369	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496036	1	3	03/11/2022 23:41	04/11/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31273	1,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
370	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496036	1	3	03/11/2022 23:41	04/11/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	330	31273	729,94
371	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496036	1	3	03/11/2022 23:41	04/11/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	428	31273	2736,94
372	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31148351	1	3	04/11/2022 00:07	04/11/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	52121	47,24
373	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31148351	1	3	04/11/2022 00:07	04/11/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52121	24,11
374	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31148369	1	3	04/11/2022 00:23	04/11/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28435	22,75
375	39	11	2022	16557	IPU01L4	IPU	31148399	1	3	04/11/2022 00:27	04/11/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24696	13,51
376	39	11	2022	13319	LVM01M4	LVM	BA01496054	1	3	04/11/2022 00:33	04/11/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1247	24394	1170,10
377	39	11	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01496058	1	3	04/11/2022 00:37	04/11/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1994	39544	3673,39
378	39	11	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01496058	1	3	04/11/2022 00:37	04/11/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	39544	895,44
379	39	11	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01496058	1	3	04/11/2022 00:37	04/11/2022 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	39544	470,39
380	39	11	2022	13273	CRT01M6	CRT	31148427	1	3	04/11/2022 00:39	04/11/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	66018	328,59
381	39	11	2022	13270	CAT01C2	CAT	31148437	1	3	04/11/2022 00:41	04/11/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	53243	299,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
382	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01496060	1	3	04/11/2022 00:44	04/11/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	507	33873	658,96
383	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01496060	1	3	04/11/2022 00:44	04/11/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	33873	58,15
384	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01496060	1	3	04/11/2022 00:44	04/11/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33873	14,30
385	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01496060	1	3	04/11/2022 00:44	04/11/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	33873	60,55
386	39	11	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31148447	1	3	04/11/2022 00:44	04/11/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	29361	405,44
387	39	11	2022	13297	IDP0111	IDP	BA01496062	1	3	04/11/2022 00:50	04/11/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	13381	168,84
388	39	11	2022	13297	IDP0111	IDP	BA01496062	1	3	04/11/2022 00:50	04/11/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	210	13381	645,34
389	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01496074	1	3	04/11/2022 00:58	04/11/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1433	33873	92,75
390	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01496074	1	3	04/11/2022 00:58	04/11/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	33873	43,61
391	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01496074	1	3	04/11/2022 00:58	04/11/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	33873	133,88
392	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01496074	1	3	04/11/2022 00:58	04/11/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	33873	123,87
393	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01496074	1	3	04/11/2022 00:58	04/11/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	33873	124,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
394	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01496074	1	3	04/11/2022 00:58	04/11/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	33873	99,78
395	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01496074	1	3	04/11/2022 00:58	04/11/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	671	33873	1497,08
396	39	11	2022	13248	BBL01M5	BBL	31148487	1	3	04/11/2022 01:09	04/11/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	146	39544	1336,91
397	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496078	1	3	04/11/2022 01:17	04/11/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	31273	249,21
398	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496078	1	3	04/11/2022 01:17	04/11/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1460	31273	4863,83
399	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496078	1	3	04/11/2022 01:17	04/11/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	359	31273	1468,41
400	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31148541	1	3	04/11/2022 01:29	04/11/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31584	10,79
401	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31148547	1	3	04/11/2022 01:32	04/11/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	353	33873	3389,00
402	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31148553	1	3	04/11/2022 01:33	04/11/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	168	52121	1740,25
403	39	11	2022	13273	CRT01M3	CRT	31148577	1	3	04/11/2022 01:43	05/11/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	66018	967,56
404	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31148581	1	3	04/11/2022 01:45	04/11/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	33873	1021,97
405	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31147681	1	3	04/11/2022 01:48	05/11/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53243	162,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	11	2022	16558	JND01L3	JND	31149601	1	3	04/11/2022 01:48	04/11/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	52121	543,39
407	39	11	2022	16558	JND01L3	JND	31149601	1	3	04/11/2022 01:48	04/11/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	65	52121	1117,21
408	39	11	2022	13263	CCA01C5	CCA	31148613	1	3	04/11/2022 02:00	04/11/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	13	72726	36,90
409	39	11	2022	13263	CCA01C5	CCA	31148613	1	3	04/11/2022 02:00	04/11/2022 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	11	72726	42,08
410	39	11	2022	13273	CRT01M3	CRT	31148619	1	3	04/11/2022 02:03	04/11/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	146	66018	1601,05
411	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31148621	1	3	04/11/2022 02:03	04/11/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	82039	409,16
412	39	11	2022	16569	CLN01F1	CLN	31148623	1	3	04/11/2022 02:03	04/11/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	6580	38,47
413	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31148631	1	3	04/11/2022 02:07	04/11/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	17973	1388,92
414	39	11	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	31148643	1	3	04/11/2022 02:17	04/11/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	26542	339,43
415	39	11	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	31148643	1	3	04/11/2022 02:17	04/11/2022 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26542	40,08
416	39	11	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	31148643	1	3	04/11/2022 02:17	04/11/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	26542	287,73
417	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31148653	1	3	04/11/2022 02:22	04/11/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	52121	716,35
418	39	11	2022	13282	DID01F4	DID	31148659	1	3	04/11/2022 02:24	04/11/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	51754	832,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
419	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31148669	1	3	04/11/2022 02:32	04/11/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	199	52121	2692,53
420	39	11	2022	13288	ICP01N3	ICP	31148677	1	3	04/11/2022 02:33	04/11/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	14808	546,47
421	39	11	2022	16558	JND01L2	JND	31148701	1	3	04/11/2022 02:39	04/11/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	52121	382,83
422	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	04/11/2022 03:08	04/11/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	16069	11,42
423	39	11	2022	13236	AGF01S5	AGF	BA01496096	1	3	04/11/2022 03:00	04/11/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56607	0,37
424	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	04/11/2022 04:01	04/11/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	16069	8,75
425	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496094	1	3	04/11/2022 03:11	04/11/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	31273	41,21
426	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496094	1	3	04/11/2022 03:11	04/11/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	31273	265,51
427	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496094	1	3	04/11/2022 03:11	04/11/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	31273	1309,78
428	39	11	2022	13273	CRT01M9	CRT	31148771	1	3	04/11/2022 03:13	04/11/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	66018	888,00
429	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31148779	1	3	04/11/2022 03:20	04/11/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	33958	403,76
430	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31148801	1	3	04/11/2022 03:31	04/11/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18388	7,49
431	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31148807	1	3	04/11/2022 03:35	04/11/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	23903	2856,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
432	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31148815	1	3	04/11/2022 03:41	04/11/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	66018	248,45
433	39	11	2022	13244	ARP01M2	ARP	BA01496108	1	3	04/11/2022 03:56	04/11/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	828	12814	61,87
434	39	11	2022	13244	ARP01M2	ARP	BA01496108	1	3	04/11/2022 03:56	04/11/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	12814	892,73
435	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31148865	1	3	04/11/2022 03:58	04/11/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	223	82039	1118,84
436	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	04/11/2022 04:12	04/11/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	16069	1149,43
437	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31148843	1	3	04/11/2022 04:02	04/11/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56607	16,74
438	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31148849	1	3	04/11/2022 04:06	04/11/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28435	224,33
439	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31148853	1	3	04/11/2022 04:09	04/11/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	66018	735,49
440	39	11	2022	13297	IDP01I1	IDP	31148855	1	3	04/11/2022 04:10	04/11/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	13381	661,35
441	39	11	2022	13297	IDP01I1	IDP	31148855	1	3	04/11/2022 04:10	04/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13381	136,47
442	39	11	2022	13262	CSL01C1	CSL	31148941	1	3	04/11/2022 04:11	04/11/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	203	47733	1075,28
443	39	11	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01496112	1	3	04/11/2022 04:11	04/11/2022 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	448	16069	81,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
444	39	11	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01496112	1	3	04/11/2022 04:11	04/11/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4833	16069	3905,33
445	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	04/11/2022 04:12	04/11/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	16069	430,12
446	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	04/11/2022 10:50	04/11/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	16069	595,11
447	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	04/11/2022 10:50	04/11/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	16069	198,69
448	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	04/11/2022 04:12	04/11/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	16069	1814,50
449	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31148877	1	3	04/11/2022 04:25	04/11/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	38908	483,69
450	39	11	2022	13360	PGB01P4	PGB	31148879	1	3	04/11/2022 04:26	04/11/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73538	21,33
451	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	31148881	1	3	04/11/2022 04:26	04/11/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60382	11,77
452	39	11	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	31148885	1	3	04/11/2022 04:27	04/11/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77347	22,25
453	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31148895	1	3	04/11/2022 04:31	04/11/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37767	7,26
454	39	11	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	31148907	1	3	04/11/2022 04:39	04/11/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1573	77347	2043,15
455	39	11	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	31148927	1	3	04/11/2022 04:45	04/11/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	199	77347	1012,36
456	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31149653	1	3	04/11/2022 04:45	04/11/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	610	52121	4171,89
457	39	11	2022	13263	CCA01C5	CCA	31148613	1	3	04/11/2022 04:52	04/11/2022 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	13	72726	12,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
458	39	11	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	31148989	1	3	04/11/2022 05:00	04/11/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	77347	55,76
459	39	11	2022	15850	SNP01N4	SNP	31149009	1	3	04/11/2022 05:06	04/11/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	28652	69,32
460	39	11	2022	13255	BMS01S5	BMS	31149011	1	3	04/11/2022 05:06	04/11/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	119779	75,23
461	39	11	2022	13356	PAP01F6	PAP	31149013	1	3	04/11/2022 05:06	04/11/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53691	5,72
462	39	11	2022	13262	CSL01C1	CSL	31149031	1	3	04/11/2022 05:10	04/11/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	47733	298,84
463	39	11	2022	13369	JTM01N2	JTM	31149039	1	3	04/11/2022 05:11	04/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	47509	42,46
464	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	31149051	1	3	04/11/2022 05:15	05/11/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	17194	1076,07
465	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31149053	1	3	04/11/2022 05:16	04/11/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	218	52121	1224,98
466	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	31149071	1	3	04/11/2022 05:18	04/11/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24394	27,04
467	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	BA01496212	1	3	04/11/2022 05:19	04/11/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6104	33873	666,35
468	39	11	2022	13282	DID01F1	DID	31149073	1	3	04/11/2022 05:19	04/11/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	51754	737,73
469	39	11	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01496160	1	3	04/11/2022 05:21	04/11/2022 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2210	21428	177,41
470	39	11	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01496160	1	3	04/11/2022 05:21	04/11/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	21428	282,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
471	39	11	2022	13248	BBL01M4	BBL	31149079	1	3	04/11/2022 05:21	04/11/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	39544	30,86
472	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31149099	1	3	04/11/2022 05:25	04/11/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37767	169,44
473	39	11	2022	13262	PDM01M3	PDM	31149109	1	3	04/11/2022 05:28	04/11/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	172	47733	1356,55
474	39	11	2022	13262	PDM01M3	PDM	31149109	1	3	04/11/2022 05:28	04/11/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	47733	225,54
475	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31158971	1	3	04/11/2022 05:30	04/11/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28435	122,49
476	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31149123	1	3	04/11/2022 05:30	04/11/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	22311	8,09
477	39	11	2022	13254	BJD01L3	BJD	31149125	1	3	04/11/2022 05:31	04/11/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	475	66268	1139,87
478	39	11	2022	13308	ITK01I5	ITK	31149137	1	3	04/11/2022 05:32	04/11/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	3,71
479	39	11	2022	13288	ICP01N3	ICP	31149143	1	3	04/11/2022 05:33	04/11/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14808	18,78
480	39	11	2022	13252	BBR01I5	BBR	31149147	1	3	04/11/2022 05:34	05/11/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26125	187,86
481	39	11	2022	13248	BBL01M5	BBL	31149169	1	3	04/11/2022 05:38	04/11/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	3,92
482	39	11	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31149181	1	3	04/11/2022 05:40	04/11/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21518	61,38
483	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31149185	1	3	04/11/2022 05:41	04/11/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	28435	228,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
484	39	11	2022	13255	BMS01S8	BMS	BA01496176	1	3	04/11/2022 05:43	04/11/2022 06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1267	119779	1112,14
485	39	11	2022	16558	JND01L2	JND	31149213	1	3	04/11/2022 05:45	04/11/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	52121	430,90
486	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31149243	1	3	04/11/2022 05:50	04/11/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	39544	550,34
487	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31149259	1	3	04/11/2022 05:55	04/11/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	499	60382	5021,05
488	39	11	2022	16570	NVR01N3	NVR	31149263	1	3	04/11/2022 05:55	04/11/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28435	1037,93
489	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31149271	1	3	04/11/2022 05:56	04/11/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28435	404,37
490	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01496200	1	3	04/11/2022 05:56	04/11/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	60382	44,41
491	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01496200	1	3	04/11/2022 05:56	04/11/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	777	60382	1307,73
492	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31151517	1	3	04/11/2022 05:57	04/11/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	39544	261,58
493	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01496200	1	3	04/11/2022 05:58	04/11/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	60382	15,48
494	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01496200	1	3	04/11/2022 05:58	04/11/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	757	60382	1254,73
495	39	11	2022	15858	ESB01S7	ESB	31149283	1	3	04/11/2022 05:59	04/11/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20729	29,37
496	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31149287	1	3	04/11/2022 05:59	04/11/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	29361	1001,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
497	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31149303	1	3	04/11/2022 06:02	04/11/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	53243	386,26
498	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31149313	1	3	04/11/2022 06:04	04/11/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	148	47733	698,93
499	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31149315	1	3	04/11/2022 06:04	04/11/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	22112	215,06
500	39	11	2022	13339	MDM01M4	MDM	31149341	1	3	04/11/2022 06:08	04/11/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104487	23,81
501	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01496202	1	3	04/11/2022 06:17	04/11/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3688	27461	219,23
502	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01496202	1	3	04/11/2022 06:17	04/11/2022 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2518	27461	530,88
503	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01496202	1	3	04/11/2022 06:17	04/11/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	745	27461	2367,44
504	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31165497	1	3	04/11/2022 06:17	05/11/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28272	34,74
505	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31149419	1	3	04/11/2022 06:19	04/11/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37767	69,44
506	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31149421	1	3	04/11/2022 06:19	04/11/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33958	66,33
507	39	11	2022	13356	PAP01F2	PAP	31150083	1	3	04/11/2022 06:20	04/11/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	322	53691	895,61
508	39	11	2022	13356	PAP01F2	PAP	31150083	1	3	04/11/2022 06:20	04/11/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	128	53691	456,28
509	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31149457	1	3	04/11/2022 06:24	04/11/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	37767	202,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
510	39	11	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31150381	1	3	04/11/2022 06:24	04/11/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	29361	1023,56
511	39	11	2022	13280	DIF01I9	DIF	31149615	1	3	04/11/2022 06:24	04/11/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	290	62911	938,71
512	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31148091	1	3	04/11/2022 06:25	04/11/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	53243	490,10
513	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31149477	1	3	04/11/2022 06:26	05/11/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24696	110,70
514	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31149477	1	3	04/11/2022 06:26	05/11/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24696	27,85
515	39	11	2022	13394	UMR01M3	UMR	31149485	1	3	04/11/2022 06:27	04/11/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20271	4,90
516	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31149495	1	3	04/11/2022 06:28	05/11/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28435	320,56
517	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31149497	1	3	04/11/2022 06:28	04/11/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	43499	54,51
518	39	11	2022	15850	SNP01N6	SNP	31149501	1	3	04/11/2022 06:28	04/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28652	381,22
519	39	11	2022	13249	BCR01C9	BCR	31149505	1	3	04/11/2022 06:28	04/11/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109509	10,55
520	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31149639	1	3	04/11/2022 06:29	04/11/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22311	84,96
521	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31149517	1	3	04/11/2022 06:30	05/11/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28435	31,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
522	39	11	2022	13387	TNG01S1	TNG	31149535	1	3	04/11/2022 06:31	04/11/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39943	14,07
523	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31149549	1	3	04/11/2022 06:34	04/11/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	43499	124,76
524	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31145235	1	3	04/11/2022 06:35	05/11/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53243	62,32
525	39	11	2022	13356	PAP01F6	PAP	31149565	1	3	04/11/2022 06:35	04/11/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53691	82,81
526	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31149579	1	3	04/11/2022 06:38	04/11/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28272	118,11
527	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	31149587	1	3	04/11/2022 06:39	04/11/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	51780	87,09
528	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31149589	1	3	04/11/2022 06:39	04/11/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51780	4,30
529	39	11	2022	15849	IGT01M8	IGT	31149595	1	3	04/11/2022 06:40	04/11/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	60382	395,17
530	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31159361	1	3	04/11/2022 06:40	04/11/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	43499	433,72
531	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	31149603	1	3	04/11/2022 06:40	04/11/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	33873	77,20
532	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31149605	1	3	04/11/2022 06:40	04/11/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	22112	1229,22
533	39	11	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01496210	1	3	04/11/2022 06:43	04/11/2022 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1116	11311	479,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
534	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01496210	1	3	04/11/2022 07:17	04/11/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6175	24394	1399,67
535	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01496210	1	3	04/11/2022 07:17	04/11/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	637	24394	152,17
536	39	11	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01496210	1	3	04/11/2022 06:43	04/11/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	639	11311	975,18
537	39	11	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01496210	1	3	04/11/2022 06:43	04/11/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	11311	282,33
538	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31149625	1	3	04/11/2022 06:44	04/11/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23638	21,43
539	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31149629	1	3	04/11/2022 06:44	04/11/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	6762	58,42
540	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31149641	1	3	04/11/2022 06:47	04/11/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	39544	319,00
541	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31149655	1	3	04/11/2022 06:49	04/11/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24696	34,16
542	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31149667	1	3	04/11/2022 06:51	06/11/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	24696	1170,14
543	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31151077	1	3	04/11/2022 06:53	04/11/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	82039	547,21
544	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31149685	1	3	04/11/2022 06:54	04/11/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46915	6,68
545	39	11	2022	15856	QXB01N4	QXB	31149691	1	3	04/11/2022 06:54	04/11/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30520	17,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
546	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31149957	1	3	04/11/2022 06:54	04/11/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28820	367,57
547	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31149701	1	3	04/11/2022 06:56	04/11/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	33958	160,25
548	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31149705	1	3	04/11/2022 06:56	04/11/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	37767	90,82
549	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31149707	1	3	04/11/2022 06:56	04/11/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	43499	19,24
550	39	11	2022	13262	CSL01C1	CSL	31149709	1	3	04/11/2022 06:57	05/11/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	47733	173,35
551	39	11	2022	13235	VCS01C2	VCS	31149717	1	3	04/11/2022 06:58	04/11/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	93	20209	558,13
552	39	11	2022	16570	NVR01N3	NVR	31149735	1	3	04/11/2022 07:01	04/11/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	28435	984,20
553	39	11	2022	13387	TNG01S7	TNG	31145191	1	3	04/11/2022 07:02	04/11/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39943	101,68
554	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31149743	1	3	04/11/2022 07:02	05/11/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28435	24,16
555	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31149763	1	3	04/11/2022 07:05	04/11/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	60382	164,62
556	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31150419	1	3	04/11/2022 07:05	04/11/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	22112	292,09
557	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31149801	1	3	04/11/2022 07:10	04/11/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20469	1,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
558	39	11	2022	13260	CRC01C2	CRC	31149805	1	3	04/11/2022 07:10	04/11/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17727	3,30
559	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31149809	1	3	04/11/2022 07:10	04/11/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22112	9,15
560	39	11	2022	13387	TNG01S5	TNG	31149815	1	3	04/11/2022 07:11	04/11/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	39943	300,89
561	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31149819	1	3	04/11/2022 07:11	04/11/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	28820	261,51
562	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31149823	1	3	04/11/2022 07:11	05/11/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24696	85,14
563	39	11	2022	13360	PGB01P9	PGB	31149841	1	3	04/11/2022 07:14	05/11/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73538	85,95
564	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31149853	1	3	04/11/2022 07:15	04/11/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	28272	195,67
565	39	11	2022	13348	NVO01M5	NVO	31149859	1	3	04/11/2022 07:16	06/11/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	27461	610,72
566	39	11	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01496210	1	3	04/11/2022 06:43	04/11/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	11311	68,42
567	39	11	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01496210	1	3	04/11/2022 06:43	04/11/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	11311	154,13
568	39	11	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01496210	1	3	04/11/2022 07:17	04/11/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	480	11311	2194,93
569	39	11	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01496210	1	3	04/11/2022 07:17	04/11/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	11311	1002,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
570	39	11	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01496210	1	3	04/11/2022 07:17	04/11/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	11311	1436,52
571	39	11	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01496210	1	3	04/11/2022 07:17	04/11/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	11311	2145,23
572	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31149869	1	3	04/11/2022 07:18	05/11/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28435	63,33
573	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31149889	1	3	04/11/2022 07:19	04/11/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51780	26,72
574	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31149891	1	3	04/11/2022 07:19	04/11/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33958	249,16
575	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31149891	1	3	04/11/2022 07:19	04/11/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33958	74,13
576	39	11	2022	15503	CRU01C2	CRU	31150279	1	3	04/11/2022 07:20	04/11/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	21214	60,93
577	39	11	2022	13297	IDP01I1	IDP	31149903	1	3	04/11/2022 07:20	05/11/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13381	30,56
578	39	11	2022	15503	CRU01C4	CRU	31149907	1	3	04/11/2022 07:20	04/11/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	21214	132,61
579	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31148293	1	3	04/11/2022 07:21	04/11/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28435	1188,14
580	39	11	2022	15537	MCB01M2	MCB	31149929	1	3	04/11/2022 07:21	04/11/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	26057	111,63
581	39	11	2022	13252	BBR01I2	BBR	31149937	1	3	04/11/2022 07:22	04/11/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	8,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
582	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31149941	1	3	04/11/2022 07:22	04/11/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	362	22112	1328,74
583	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31149945	1	3	04/11/2022 07:23	04/11/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33958	142,88
584	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31150151	1	3	04/11/2022 07:23	04/11/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39544	204,52
585	39	11	2022	13382	SLP01P3	SLP	31149965	1	3	04/11/2022 07:25	04/11/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	18833	318,10
586	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	31149971	1	3	04/11/2022 07:25	04/11/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60382	6,44
587	39	11	2022	13270	CAT01C2	CAT	31149999	1	3	04/11/2022 07:27	04/11/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	168	53243	1141,00
588	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31150017	1	3	04/11/2022 07:28	04/11/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28272	87,37
589	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31150019	1	3	04/11/2022 07:28	04/11/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	43499	131,87
590	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01496216	1	3	04/11/2022 07:29	04/11/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	26057	98,07
591	39	11	2022	13382	SLP01P3	SLP	31156361	1	3	04/11/2022 07:32	04/11/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	18833	182,65
592	39	11	2022	15848	JCS01P4	JCS	31150049	1	3	04/11/2022 07:32	05/11/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	16069	1846,93
593	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	BA01496220	1	3	04/11/2022 07:33	04/11/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2799	16069	200,59
594	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	BA01496220	1	3	04/11/2022 07:33	04/11/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	393	16069	1041,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	BA01496220	1	3	04/11/2022 07:33	04/11/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1298	16069	3509,29
596	39	11	2022	13387	TNG01S1	TNG	31150063	1	3	04/11/2022 07:33	04/11/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39943	26,07
597	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31150081	1	3	04/11/2022 07:34	04/11/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	28272	235,83
598	39	11	2022	15849	IGT01M5	IGT	31150089	1	3	04/11/2022 07:35	04/11/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60382	8,78
599	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	31150093	1	3	04/11/2022 07:35	04/11/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20543	2,35
600	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31150127	1	3	04/11/2022 07:38	05/11/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28435	130,46
601	39	11	2022	13273	CRT01M6	CRT	31150131	1	3	04/11/2022 07:38	05/11/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	66018	127,54
602	39	11	2022	13322	TBU01S1	TBU	BA01496226	1	3	04/11/2022 07:40	04/11/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	46915	22,83
603	39	11	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01496226	1	3	04/11/2022 07:40	04/11/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	46915	20,50
604	39	11	2022	13273	CRT01M9	CRT	31150149	1	3	04/11/2022 07:40	04/11/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	639	66018	6120,56
605	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31150153	1	3	04/11/2022 07:40	04/11/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49613	10,43
606	39	11	2022	13252	BBR01I5	BBR	31150169	1	3	04/11/2022 07:41	04/11/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26125	9,73
607	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	31150185	1	3	04/11/2022 07:42	04/11/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37767	14,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	11	2022	13286	GRM01M5	GRM	31150187	1	3	04/11/2022 07:42	04/11/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	20570	25,54
609	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31157587	1	3	04/11/2022 07:42	04/11/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22112	109,96
610	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31157587	1	3	04/11/2022 07:43	04/11/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	22112	421,28
611	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31157587	1	3	04/11/2022 07:43	04/11/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	22112	1805,88
612	39	11	2022	13348	NVO01M4	NVO	31150215	1	3	04/11/2022 07:44	04/11/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	27461	72,73
613	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31157587	1	3	04/11/2022 07:44	04/11/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	22112	758,16
614	39	11	2022	13280	DIF01I8	DIF	31150227	1	3	04/11/2022 07:44	04/11/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	62911	2,84
615	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31150229	1	3	04/11/2022 07:45	04/11/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	10709	64,96
616	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	31150373	1	3	04/11/2022 07:48	04/11/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	66018	413,14
617	39	11	2022	13322	TBU01S1	TBU	31150261	1	3	04/11/2022 07:50	04/11/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46915	4,01
618	39	11	2022	15504	INH01I5	INH	31150283	1	3	04/11/2022 07:50	04/11/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	51780	73,45
619	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31146965	1	3	04/11/2022 07:50	05/11/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53243	82,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
620	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31150439	1	3	04/11/2022 07:50	04/11/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	220	52121	1213,91
621	39	11	2022	13282	DID01F2	DID	31150327	1	3	04/11/2022 07:52	04/11/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51754	2,84
622	39	11	2022	13375	SLC01S3	SLC	31150401	1	3	04/11/2022 07:57	04/11/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	23507	929,14
623	39	11	2022	13375	SLC01S7	SLC	31150407	1	3	04/11/2022 07:57	04/11/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23507	3,91
624	39	11	2022	13249	BCR01C4	BCR	31150427	1	3	04/11/2022 07:59	04/11/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	109509	32,44
625	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31148351	1	3	04/11/2022 08:00	04/11/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	52121	25,10
626	39	11	2022	13387	TNG01S1	TNG	31150453	1	3	04/11/2022 08:00	04/11/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39943	5,03
627	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31150461	1	3	04/11/2022 08:00	04/11/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46915	58,91
628	39	11	2022	13332	MTI01P4	MTI	31150485	1	3	04/11/2022 08:02	04/11/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	16428	63,26
629	39	11	2022	15856	QXB01N4	QXB	31150491	1	3	04/11/2022 08:02	04/11/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	30520	51,50
630	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496236	1	3	04/11/2022 08:02	04/11/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	31273	791,18
631	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496236	1	3	04/11/2022 08:02	04/11/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	31273	931,34
632	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496236	1	3	04/11/2022 08:02	04/11/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	31273	259,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
633	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496236	1	3	04/11/2022 08:02	04/11/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	31273	806,24
634	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31150497	1	3	04/11/2022 08:03	04/11/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	27461	735,61
635	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31150511	1	3	04/11/2022 08:04	04/11/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28435	23,64
636	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	31150517	1	3	04/11/2022 08:05	04/11/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33873	2,08
637	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31150581	1	3	04/11/2022 08:09	04/11/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28272	96,07
638	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31150581	1	3	04/11/2022 08:09	04/11/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28272	270,31
639	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	31150591	1	3	04/11/2022 08:10	04/11/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	7,53
640	39	11	2022	13288	ICP01N2	ICP	31143723	1	3	04/11/2022 08:11	04/11/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	14808	51,60
641	39	11	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31151317	1	3	04/11/2022 08:11	05/11/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43499	35,79
642	39	11	2022	15850	SNP01N2	SNP	31150615	1	3	04/11/2022 08:12	05/11/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	28652	517,61
643	39	11	2022	13288	ICP01N2	ICP	31150621	1	3	04/11/2022 08:13	04/11/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14808	11,32
644	39	11	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31151317	1	3	04/11/2022 08:13	05/11/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	43499	218,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
645	39	11	2022	13346	MCP01M5	MCP	31150629	1	3	04/11/2022 08:13	04/11/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21967	7,56
646	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31150649	1	3	04/11/2022 08:15	04/11/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	16348	996,67
647	39	11	2022	13369	QXD01P6	QXD	31150655	1	3	04/11/2022 08:15	04/11/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47509	32,86
648	39	11	2022	15850	SNP01N4	SNP	31150665	1	3	04/11/2022 08:16	05/11/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28652	375,70
649	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31150669	1	3	04/11/2022 08:16	04/11/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	31584	256,92
650	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31150673	1	3	04/11/2022 08:16	04/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	39544	173,74
651	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31150693	1	3	04/11/2022 08:18	04/11/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	51780	42,51
652	39	11	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31150695	1	3	04/11/2022 08:18	04/11/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	29361	159,48
653	39	11	2022	13367	PSK01F1	PSK	31150697	1	3	04/11/2022 08:18	04/11/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68104	5,71
654	39	11	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31150695	1	3	04/11/2022 08:18	04/11/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29361	5,40
655	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31150701	1	3	04/11/2022 08:19	04/11/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	28272	259,50
656	39	11	2022	15853	PRB01P5	PRB	31150715	1	3	04/11/2022 08:19	04/11/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	6,37
657	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31150735	1	3	04/11/2022 08:20	04/11/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47733	42,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
658	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31150735	1	3	04/11/2022 08:20	05/11/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47733	54,60
659	39	11	2022	13252	BBR01I3	BBR	31150759	1	3	04/11/2022 08:22	05/11/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	26125	302,81
660	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31147081	1	3	04/11/2022 08:24	05/11/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17194	29,01
661	39	11	2022	13387	TNG01S5	TNG	31156475	1	3	04/11/2022 08:28	04/11/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39943	11,63
662	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31150855	1	3	04/11/2022 08:29	04/11/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	49613	3,22
663	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31150877	1	3	04/11/2022 08:31	05/11/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	39544	822,99
664	39	11	2022	13356	PAP01F1	PAP	31150885	1	3	04/11/2022 08:31	04/11/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53691	10,56
665	39	11	2022	16567	MRG01C6	MRG	31150907	1	3	04/11/2022 08:32	04/11/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	58193	224,84
666	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31150931	1	3	04/11/2022 08:33	04/11/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	53243	65,62
667	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	31150939	1	3	04/11/2022 08:34	04/11/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	37767	375,08
668	39	11	2022	13263	CCA01C9	CCA	31150949	1	3	04/11/2022 08:35	04/11/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	72726	110,40
669	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31150963	1	3	04/11/2022 08:36	05/11/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	60382	73,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
670	39	11	2022	13273	CRT01M9	CRT	31150981	1	3	04/11/2022 08:37	04/11/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	6,67
671	39	11	2022	13253	BVG01P2	BVG	31150997	1	3	04/11/2022 08:38	05/11/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24319	15,64
672	39	11	2022	13382	SLP01P2	SLP	31151531	1	3	04/11/2022 08:38	05/11/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18833	80,02
673	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31151017	1	3	04/11/2022 08:39	05/11/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43499	15,81
674	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31151021	1	3	04/11/2022 08:39	06/11/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53243	501,49
675	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31151021	1	3	04/11/2022 08:39	06/11/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53243	402,17
676	39	11	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	31151039	1	3	04/11/2022 08:40	04/11/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37354	6,28
677	39	11	2022	16565	JZN01M7	JZN	31151055	1	3	04/11/2022 08:41	04/11/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	8,22
678	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31151057	1	3	04/11/2022 08:41	04/11/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32990	3,21
679	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31151059	1	3	04/11/2022 08:42	05/11/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22112	48,42
680	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	31151111	1	3	04/11/2022 08:46	04/11/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51780	2,55
681	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31151145	1	3	04/11/2022 08:48	05/11/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28435	83,43
682	39	11	2022	13280	DIF01I4	DIF	31151167	1	3	04/11/2022 08:49	04/11/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62911	3,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
683	39	11	2022	16558	JND01L3	JND	31151191	1	3	04/11/2022 08:51	04/11/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	8,76
684	39	11	2022	13280	DIF01I7	DIF	31151213	1	3	04/11/2022 08:52	04/11/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62911	2,36
685	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31151227	1	3	04/11/2022 08:53	04/11/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28272	381,11
686	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31151241	1	3	04/11/2022 08:54	04/11/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	82039	21,97
687	39	11	2022	13387	TNG01S7	TNG	31151245	1	3	04/11/2022 08:54	04/11/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	39943	30,69
688	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31151255	1	3	04/11/2022 08:55	05/11/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28435	79,97
689	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31151391	1	3	04/11/2022 08:55	04/11/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	38908	349,78
690	39	11	2022	15850	SNP01N5	SNP	31151265	1	3	04/11/2022 08:55	04/11/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28652	38,35
691	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	31151289	1	3	04/11/2022 08:56	04/11/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	60382	1253,68
692	39	11	2022	13317	JMA01M7	JMA	31151329	1	3	04/11/2022 09:00	05/11/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105137	26,05
693	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31151335	1	3	04/11/2022 09:00	04/11/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33958	68,96
694	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01496252	1	3	04/11/2022 09:06	04/11/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	435	29275	1041,58
695	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31151427	1	3	04/11/2022 09:07	04/11/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	66018	230,01
696	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31151445	1	3	04/11/2022 09:08	04/11/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30520	3,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
697	39	11	2022	13263	CMB01L4	CMB	31151479	1	3	04/11/2022 09:11	04/11/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72726	13,48
698	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	31151501	1	3	04/11/2022 09:13	04/11/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	33873	67,53
699	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31151511	1	3	04/11/2022 09:13	04/11/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20469	9,91
700	39	11	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	31151513	1	3	04/11/2022 09:13	04/11/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	37354	203,96
701	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31151535	1	3	04/11/2022 09:15	04/11/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24319	6,73
702	39	11	2022	13248	BBL01M2	BBL	31151543	1	3	04/11/2022 09:16	04/11/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	39544	10,57
703	39	11	2022	16567	MRG01C5	MRG	31151557	1	3	04/11/2022 09:17	04/11/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	58193	1,27
704	39	11	2022	16567	MRG01C5	MRG	31151557	1	3	04/11/2022 09:17	04/11/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	58193	79,55
705	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31150193	1	3	04/11/2022 09:19	04/11/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	22112	2286,50
706	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31151571	1	3	04/11/2022 09:19	04/11/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27461	26,51
707	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31151581	1	3	04/11/2022 09:20	05/11/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	22112	377,00
708	39	11	2022	13382	SLP01P3	SLP	31156369	1	3	04/11/2022 09:22	04/11/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	18833	509,80
709	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31151627	1	3	04/11/2022 09:24	04/11/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38908	8,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
710	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	31151625	1	3	04/11/2022 09:24	04/11/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	27461	205,85
711	39	11	2022	13232	ITR01I5	ITR	31151651	1	3	04/11/2022 09:26	04/11/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40196	10,11
712	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31151661	1	3	04/11/2022 09:27	04/11/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28272	147,41
713	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31149401	1	3	04/11/2022 09:27	05/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28272	212,58
714	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31151683	1	3	04/11/2022 09:29	04/11/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	17973	278,93
715	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31151687	1	3	04/11/2022 09:30	04/11/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	28435	113,85
716	39	11	2022	13363	PCM01M5	PCM	31151755	1	3	04/11/2022 09:35	04/11/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12385	5,76
717	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31151767	1	3	04/11/2022 09:35	07/11/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24696	389,65
718	39	11	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31151777	1	3	04/11/2022 09:36	04/11/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	29361	224,11
719	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31151801	1	3	04/11/2022 09:38	05/11/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	17194	1022,79
720	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31151815	1	3	04/11/2022 09:38	05/11/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	66018	343,64
721	39	11	2022	13392	UMB01I2	UMB	31151829	1	3	04/11/2022 09:39	04/11/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12844	4,99
722	39	11	2022	16557	IPU01L4	IPU	31151859	1	3	04/11/2022 09:41	04/11/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24696	4,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
723	39	11	2022	13248	BBL01M6	BBL	31151879	1	3	04/11/2022 09:43	05/11/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	23,91
724	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31151881	1	3	04/11/2022 09:43	04/11/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6762	9,39
725	39	11	2022	15849	IGT01M6	IGT	31151903	1	3	04/11/2022 09:44	04/11/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	484	60382	2046,24
726	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	31151905	1	3	04/11/2022 09:44	04/11/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51780	10,06
727	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31151921	1	3	04/11/2022 09:45	05/11/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	22311	270,06
728	39	11	2022	13360	PGB01P9	PGB	31151927	1	3	04/11/2022 09:46	04/11/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73538	8,83
729	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31151953	1	3	04/11/2022 09:48	04/11/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22311	6,62
730	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31142779	1	3	04/11/2022 09:49	04/11/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20469	10,94
731	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31142779	1	3	04/11/2022 09:49	04/11/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20469	3,77
732	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31151987	1	3	04/11/2022 09:50	04/11/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	4,49
733	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31152049	1	3	04/11/2022 09:55	04/11/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17973	49,04
734	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31146941	1	3	04/11/2022 09:55	04/11/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53243	0,37
735	39	11	2022	13332	MTI01P2	MTI	31152071	1	3	04/11/2022 09:56	04/11/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16428	92,52
736	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31152091	1	3	04/11/2022 09:59	04/11/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46915	22,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
737	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31152129	1	3	04/11/2022 10:02	04/11/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	7,39
738	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	31152137	1	3	04/11/2022 10:03	04/11/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24394	9,04
739	39	11	2022	16568	ACP01C6	ACP	31152143	1	3	04/11/2022 10:03	04/11/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	32990	360,99
740	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31152179	1	3	04/11/2022 10:06	04/11/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28272	85,27
741	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	31152193	1	3	04/11/2022 10:06	04/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26057	26,15
742	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31152195	1	3	04/11/2022 10:06	05/11/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33873	45,57
743	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31152223	1	3	04/11/2022 10:08	04/11/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	29275	170,60
744	39	11	2022	15501	PBU01P2	PBU	31152227	1	3	04/11/2022 10:09	05/11/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23903	139,08
745	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31152229	1	3	04/11/2022 10:09	05/11/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	25,14
746	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31152237	1	3	04/11/2022 10:09	04/11/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	4,47
747	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31152255	1	3	04/11/2022 10:11	04/11/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	322	28636	3845,22
748	39	11	2022	13360	PGB01P1	PGB	31152259	1	3	04/11/2022 10:11	04/11/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	73538	71,35
749	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31152313	1	3	04/11/2022 10:15	04/11/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28636	19,98
750	39	11	2022	13390	TRR01P2	TRR	31152315	1	3	04/11/2022 10:15	04/11/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	5,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
751	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	31152333	1	3	04/11/2022 10:15	04/11/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20570	10,80
752	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31152349	1	3	04/11/2022 10:17	04/11/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	28435	52,32
753	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	31152351	1	3	04/11/2022 10:17	04/11/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26057	28,21
754	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	31155283	1	3	04/11/2022 10:17	05/11/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	60382	1885,73
755	39	11	2022	13273	CRT01M2	CRT	31152379	1	3	04/11/2022 10:18	05/11/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66018	46,81
756	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31152405	1	3	04/11/2022 10:20	04/11/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26057	13,94
757	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31155755	1	3	04/11/2022 10:23	04/11/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	28435	206,83
758	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31152487	1	3	04/11/2022 10:27	04/11/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	51558	1632,94
759	39	11	2022	13273	CRT01M9	CRT	31152493	1	3	04/11/2022 10:27	04/11/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	5,48
760	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31150595	1	3	04/11/2022 10:28	05/11/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	20,85
761	39	11	2022	13250	BFG01N4	BFG	31152537	1	3	04/11/2022 10:30	04/11/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21428	42,49
762	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31152557	1	3	04/11/2022 10:31	04/11/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18388	7,93
763	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31152579	1	3	04/11/2022 10:33	04/11/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30520	16,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
764	39	11	2022	16567	MRG01C5	MRG	31151557	1	3	04/11/2022 10:34	04/11/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	58193	9,07
765	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31152597	1	3	04/11/2022 10:34	04/11/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	66018	242,24
766	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	31152611	1	3	04/11/2022 10:35	05/11/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	16069	1152,13
767	39	11	2022	13273	CRT01M9	CRT	31154491	1	3	04/11/2022 10:35	04/11/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	4,08
768	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	31152651	1	3	04/11/2022 10:38	04/11/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27461	23,43
769	39	11	2022	13288	ICP01N3	ICP	31149143	1	3	04/11/2022 10:40	04/11/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14808	4,28
770	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31152689	1	3	04/11/2022 10:40	05/11/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	23,10
771	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31152735	1	3	04/11/2022 10:43	05/11/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	24696	251,05
772	39	11	2022	16558	JND01L2	JND	31152755	1	3	04/11/2022 10:44	04/11/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	52121	38,39
773	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31152769	1	3	04/11/2022 10:45	05/11/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39544	180,48
774	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31152823	1	3	04/11/2022 10:49	05/11/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43499	36,21
775	39	11	2022	13249	BCR01C9	BCR	31152855	1	3	04/11/2022 10:50	04/11/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	109509	31,92
776	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	03/11/2022 23:01	04/11/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	837	16069	12871,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
777	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496028	1	3	04/11/2022 04:12	04/11/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	16069	1786,65
778	39	11	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	31148989	1	3	04/11/2022 10:57	04/11/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	264	77347	884,62
779	39	11	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	31152953	1	3	04/11/2022 10:58	04/11/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	11,30
780	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31152983	1	3	04/11/2022 11:00	05/11/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	24,36
781	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31156403	1	3	04/11/2022 11:02	05/11/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22112	146,62
782	39	11	2022	13339	MDM01M3	MDM	31150801	1	3	04/11/2022 11:06	04/11/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	342	104487	1458,35
783	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	31153063	1	3	04/11/2022 11:06	04/11/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	33873	433,71
784	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31153075	1	3	04/11/2022 11:07	04/11/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43499	18,79
785	39	11	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	31153095	1	3	04/11/2022 11:09	04/11/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	43499	782,03
786	39	11	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	31153095	1	3	04/11/2022 11:09	04/11/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	43499	589,31
787	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	31153117	1	3	04/11/2022 11:10	04/11/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	20570	92,75
788	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31153209	1	3	04/11/2022 11:18	04/11/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	7,26
789	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31153225	1	3	04/11/2022 11:20	04/11/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32990	3,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	11	2022	13239	ANN01P2	ANN	31153249	1	3	04/11/2022 11:21	04/11/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28272	31,87
791	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31153253	1	3	04/11/2022 11:21	05/11/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24319	23,54
792	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31153281	1	3	04/11/2022 11:23	04/11/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	28435	131,54
793	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31153305	1	3	04/11/2022 11:25	04/11/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	2,22
794	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 11:25	04/11/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1937	28636	4333,50
795	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 13:50	04/11/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	836	28636	191,35
796	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31153341	1	3	04/11/2022 11:27	05/11/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24696	101,55
797	39	11	2022	13297	IDP01I3	IDP	31153343	1	3	04/11/2022 11:27	05/11/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	167	13381	3603,49
798	39	11	2022	13244	ARP01M2	ARP	31149523	1	3	04/11/2022 11:28	04/11/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	710	12814	4463,14
799	39	11	2022	13280	DIF01I5	DIF	31153369	1	3	04/11/2022 11:30	04/11/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	62911	11,34
800	39	11	2022	13387	TNG01S1	TNG	31153373	1	3	04/11/2022 11:30	04/11/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	39943	174,70
801	39	11	2022	13308	ITK01I7	ITK	31153413	1	3	04/11/2022 11:34	04/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	2,27
802	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31153429	1	3	04/11/2022 11:35	04/11/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6762	9,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	31153433	1	3	04/11/2022 11:35	05/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	409	16069	10733,07
804	39	11	2022	13375	SLC01S5	SLC	31153461	1	3	04/11/2022 11:38	04/11/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23507	8,02
805	39	11	2022	13235	VCS01C5	VCS	31153473	1	3	04/11/2022 11:39	04/11/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20209	5,94
806	39	11	2022	13248	BBL01M2	BBL	31153479	1	3	04/11/2022 11:40	04/11/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	39544	130,65
807	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31153485	1	3	04/11/2022 11:40	04/11/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	33873	127,31
808	39	11	2022	15850	SNP01N2	SNP	31153489	1	3	04/11/2022 11:41	04/11/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	28652	200,74
809	39	11	2022	16557	IPU01L4	IPU	31153497	1	3	04/11/2022 11:41	04/11/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	123	24696	1052,67
810	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31153515	1	3	04/11/2022 11:42	04/11/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51558	4,81
811	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31153519	1	3	04/11/2022 11:42	05/11/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	21,89
812	39	11	2022	15854	JAB01F3	JAB	31153535	1	3	04/11/2022 11:43	04/11/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39653	3,30
813	39	11	2022	13244	ARP01M3	ARP	31153569	1	3	04/11/2022 11:47	05/11/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	12814	566,58
814	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31153571	1	3	04/11/2022 11:47	04/11/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	31273	289,72
815	39	11	2022	16561	SBC01L4	SBC	31153575	1	3	04/11/2022 11:47	04/11/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30461	2,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	11	2022	16566	SBU01S1	SBU	31153623	1	3	04/11/2022 11:50	04/11/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	57884	44,80
817	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31153629	1	3	04/11/2022 11:51	04/11/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	33	26125	235,47
818	39	11	2022	13363	PCM01M5	PCM	31153637	1	3	04/11/2022 11:52	04/11/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12385	2,59
819	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31153651	1	3	04/11/2022 11:53	05/11/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22112	20,91
820	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01496502	1	3	04/11/2022 11:54	04/11/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3480	23301	382,80
821	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01496502	1	3	04/11/2022 11:54	04/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	395	23301	765,53
822	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01496502	1	3	04/11/2022 11:54	04/11/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	23301	63,44
823	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01496502	1	3	04/11/2022 11:54	04/11/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2912	23301	6408,02
824	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31153773	1	3	04/11/2022 12:03	05/11/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36312	44,07
825	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31153779	1	3	04/11/2022 12:05	04/11/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	53243	236,69
826	39	11	2022	15852	MBC01P2	MBC	31153793	1	3	04/11/2022 12:06	05/11/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23301	140,57
827	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31153803	1	3	04/11/2022 12:07	04/11/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51780	5,33
828	39	11	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01496450	1	3	04/11/2022 12:08	04/11/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	37007	98,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496236	1	3	04/11/2022 12:11	04/11/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	31273	774,08
830	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01496236	1	3	04/11/2022 12:11	04/11/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	31273	1072,34
831	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31153979	1	3	04/11/2022 12:25	05/11/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28272	107,32
832	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	31153981	1	3	04/11/2022 12:25	05/11/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	66018	260,90
833	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	31153991	1	3	04/11/2022 12:26	04/11/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20543	8,37
834	39	11	2022	13317	JMA01M4	JMA	31154001	1	3	04/11/2022 12:27	04/11/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105137	3,30
835	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31154061	1	3	04/11/2022 12:34	04/11/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	53243	473,98
836	39	11	2022	13246	BLN01M2	BLN	31154081	1	3	04/11/2022 12:35	04/11/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	22311	69,80
837	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31154111	1	3	04/11/2022 12:38	04/11/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	35800	34,39
838	39	11	2022	16561	SBC01L4	SBC	31153575	1	3	04/11/2022 12:39	04/11/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	208	30461	322,57
839	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	31154149	1	3	04/11/2022 12:41	04/11/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51780	5,19
840	39	11	2022	16566	SBU01S1	SBU	31155835	1	3	04/11/2022 12:43	04/11/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	57884	300,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
841	39	11	2022	13262	PDM01M3	PDM	31154175	1	3	04/11/2022 12:44	05/11/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	47733	807,55
842	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31154191	1	3	04/11/2022 12:45	04/11/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18388	14,38
843	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31154191	1	3	04/11/2022 12:45	04/11/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	18388	124,69
844	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31154213	1	3	04/11/2022 12:47	04/11/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	43499	813,40
845	39	11	2022	15502	TAA01Y3	TAA	31158203	1	3	04/11/2022 12:48	04/11/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	31273	115,72
846	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31151713	1	3	04/11/2022 12:50	05/11/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	24696	1975,74
847	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31150649	1	3	04/11/2022 12:53	04/11/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	16348	156,41
848	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31154271	1	3	04/11/2022 12:53	05/11/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	324	66018	4575,15
849	39	11	2022	13244	ARP01M1	ARP	BA01496492	1	3	04/11/2022 12:53	04/11/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	836	12814	1149,73
850	39	11	2022	13244	ARP01M1	ARP	BA01496492	1	3	04/11/2022 12:53	04/11/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	12814	419,38
851	39	11	2022	13244	ARP01M1	ARP	BA01496492	1	3	04/11/2022 12:53	04/11/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	12814	499,52
852	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31154297	1	3	04/11/2022 12:56	05/11/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27461	216,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
853	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31154303	1	3	04/11/2022 12:56	04/11/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	24319	95,45
854	39	11	2022	13353	ORS01M4	ORS	31154351	1	3	04/11/2022 13:01	04/11/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10709	6,61
855	39	11	2022	13343	MNV01M4	MNV	31154355	1	3	04/11/2022 13:01	04/11/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	33873	497,72
856	39	11	2022	13263	CCA01C5	CCA	31154365	1	3	04/11/2022 13:02	04/11/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	72726	8,11
857	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31154385	1	3	04/11/2022 13:03	05/11/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43499	162,91
858	39	11	2022	13249	BCR01C9	BCR	31152855	1	3	04/11/2022 13:05	04/11/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	109509	22,75
859	39	11	2022	13232	ITR01I4	ITR	31154409	1	3	04/11/2022 13:05	04/11/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40196	3,25
860	39	11	2022	13358	PCU01L3	PCU	31154415	1	3	04/11/2022 13:06	04/11/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37007	25,93
861	39	11	2022	15500	IBP01I5	IBP	31154417	1	3	04/11/2022 13:06	04/11/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	26259	67,97
862	39	11	2022	13273	CRT01M6	CRT	31153927	1	3	04/11/2022 13:08	04/11/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	280	66018	1251,13
863	39	11	2022	15856	QXB01N6	QXB	31154435	1	3	04/11/2022 13:08	04/11/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	226	30520	912,66
864	39	11	2022	13382	SLP01P3	SLP	31154457	1	3	04/11/2022 13:10	04/11/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	18833	19,56
865	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31154465	1	3	04/11/2022 13:11	04/11/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20469	7,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
866	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01496506	1	3	04/11/2022 13:16	04/11/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	967	10709	583,42
867	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01496506	1	3	04/11/2022 13:16	04/11/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1590	10709	1309,98
868	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01496506	1	3	04/11/2022 13:16	04/11/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3920	10709	3241,62
869	39	11	2022	16567	MRG01C1	MRG	31154593	1	3	04/11/2022 13:18	04/11/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58193	5,39
870	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01496500	1	3	04/11/2022 13:20	04/11/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	601	60382	901,83
871	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01496500	1	3	04/11/2022 13:20	04/11/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1445	60382	2179,14
872	39	11	2022	15850	SNP01N4	SNP	31154585	1	3	04/11/2022 13:25	04/11/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28652	66,94
873	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31154609	1	3	04/11/2022 13:27	05/11/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	31273	692,00
874	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31154613	1	3	04/11/2022 13:28	04/11/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17973	7,26
875	39	11	2022	13382	SLP01P4	SLP	31154627	1	3	04/11/2022 13:30	05/11/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	18833	525,82
876	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31154663	1	3	04/11/2022 13:32	05/11/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	21,53
877	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31154671	1	3	04/11/2022 13:32	04/11/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43499	10,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
878	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31154673	1	3	04/11/2022 13:33	04/11/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24319	108,48
879	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31150641	1	3	04/11/2022 13:35	04/11/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	3,21
880	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31154711	1	3	04/11/2022 13:38	04/11/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	33873	350,61
881	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31154737	1	3	04/11/2022 13:40	05/11/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53243	23,07
882	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01496510	1	3	04/11/2022 13:41	04/11/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	26125	156,97
883	39	11	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31150695	1	3	04/11/2022 13:42	04/11/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29361	0,51
884	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31154797	1	3	04/11/2022 13:44	05/11/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	13,77
885	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31154801	1	3	04/11/2022 13:44	04/11/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	20570	56,74
886	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31154805	1	3	04/11/2022 13:44	04/11/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	28636	384,28
887	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31154837	1	3	04/11/2022 13:48	04/11/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	43499	81,43
888	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 13:50	04/11/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	431	28636	107,03
889	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 13:50	04/11/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	28636	217,72
890	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01496430	1	3	04/11/2022 13:50	04/11/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3480	23301	2135,37
891	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 13:50	04/11/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4264	28636	2616,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
892	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01496430	1	3	04/11/2022 14:44	04/11/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3480	23301	193,33
893	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 14:44	04/11/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2711	28636	2417,31
894	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 14:44	04/11/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	28636	815,86
895	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 14:09	04/11/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	28636	2554,83
896	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	31154861	1	3	04/11/2022 13:50	05/11/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	66018	504,65
897	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01496504	1	3	04/11/2022 13:50	04/11/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	24394	50,22
898	39	11	2022	15502	TAA01Y1	TAA	31154865	1	3	04/11/2022 13:50	05/11/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31273	23,84
899	39	11	2022	15502	TAA01Y1	TAA	31154865	1	3	04/11/2022 13:51	05/11/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	31273	217,22
900	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31154949	1	3	04/11/2022 13:58	04/11/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23903	12,41
901	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31154955	1	3	04/11/2022 13:58	04/11/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22112	19,64
902	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31154955	1	3	04/11/2022 13:58	04/11/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22112	16,83
903	39	11	2022	13369	QXD01P6	QXD	31155105	1	3	04/11/2022 13:58	04/11/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	9,50
904	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31154955	1	3	04/11/2022 13:58	04/11/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22112	14,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
905	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31154955	1	3	04/11/2022 13:59	04/11/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22112	29,58
906	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31154955	1	3	04/11/2022 13:59	04/11/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22112	15,75
907	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31154955	1	3	04/11/2022 13:59	04/11/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22112	4,85
908	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31154955	1	3	04/11/2022 13:59	04/11/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	22112	296,94
909	39	11	2022	15852	MBC01P3	MBC	31154989	1	3	04/11/2022 14:01	04/11/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23301	9,46
910	39	11	2022	16558	JND01L3	JND	31154999	1	3	04/11/2022 14:02	05/11/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52121	54,26
911	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31155015	1	3	04/11/2022 14:04	04/11/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	29361	59,16
912	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	31155029	1	3	04/11/2022 14:06	04/11/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	262	20570	924,79
913	39	11	2022	16561	SBC01L5	SBC	31155057	1	3	04/11/2022 14:08	04/11/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30461	7,80
914	39	11	2022	13356	PAP01F3	PAP	31161279	1	3	04/11/2022 14:09	05/11/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53691	210,68
915	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 17:20	04/11/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2086	28636	106,62
916	39	11	2022	13387	TNG01S4	TNG	31155097	1	3	04/11/2022 14:12	04/11/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39943	27,11
917	39	11	2022	13249	BCR01C4	BCR	31155103	1	3	04/11/2022 14:12	05/11/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109509	18,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
918	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31155113	1	3	04/11/2022 14:13	04/11/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	35800	15,59
919	39	11	2022	13358	PCU01L4	PCU	31155121	1	3	04/11/2022 14:14	04/11/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	7,61
920	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31155135	1	3	04/11/2022 14:15	05/11/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	27461	911,73
921	39	11	2022	13385	TAP01F3	TAP	31155333	1	3	04/11/2022 14:16	05/11/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	48295	1460,51
922	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31155157	1	3	04/11/2022 14:17	06/11/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43499	89,71
923	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31155171	1	3	04/11/2022 14:18	04/11/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37767	11,19
924	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	31155187	1	3	04/11/2022 14:19	05/11/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	16069	879,62
925	39	11	2022	13315	JGA01N5	JGA	31155215	1	3	04/11/2022 14:22	04/11/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	14792	48,43
926	39	11	2022	15501	PBU01P4	PBU	31155225	1	3	04/11/2022 14:23	04/11/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23903	6,66
927	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31155227	1	3	04/11/2022 14:23	04/11/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	4,99
928	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31149693	1	3	04/11/2022 14:24	04/11/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28820	5,97
929	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31155241	1	3	04/11/2022 14:24	05/11/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	26057	1116,70
930	39	11	2022	13390	TRR01P2	TRR	31156579	1	3	04/11/2022 14:24	04/11/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	23638	427,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
931	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31156579	1	3	04/11/2022 14:24	04/11/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37007	1,95
932	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01496538	1	3	04/11/2022 14:27	04/11/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2720	37767	3015,42
933	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01496538	1	3	04/11/2022 14:27	04/11/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	644	37767	1160,09
934	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01496538	1	3	04/11/2022 14:27	04/11/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	443	10709	798,02
935	39	11	2022	13356	PAP01F2	PAP	31152873	1	3	04/11/2022 14:29	04/11/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53691	2,54
936	39	11	2022	16565	JZN01M7	JZN	31155387	1	3	04/11/2022 14:33	05/11/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	18,83
937	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01496542	1	3	04/11/2022 14:34	04/11/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1917	29275	105,97
938	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01496542	1	3	04/11/2022 14:34	04/11/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	835	29275	83,50
939	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01496542	1	3	04/11/2022 14:34	04/11/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3647	29275	412,31
940	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01496542	1	3	04/11/2022 14:34	04/11/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	967	10709	514,39
941	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01496542	1	3	04/11/2022 14:34	04/11/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2651	29275	1410,18
942	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31155395	1	3	04/11/2022 14:34	05/11/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	33873	294,16
943	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	31155429	1	3	04/11/2022 14:36	04/11/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	24394	261,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
944	39	11	2022	13263	CCA01C2	CCA	31155437	1	3	04/11/2022 14:37	04/11/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72726	3,49
945	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496582	1	3	04/11/2022 14:38	04/11/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	461	16069	150,08
946	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01496582	1	3	04/11/2022 14:38	04/11/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1012	16069	2408,84
947	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01496550	1	3	04/11/2022 14:43	04/11/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1812	37767	116,77
948	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 13:50	04/11/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	643	28636	3451,66
949	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 19:20	04/11/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2086	28636	111,83
950	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 13:50	05/11/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	28636	521,86
951	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 19:20	05/11/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	643	28636	3036,39
952	39	11	2022	16558	JND01L3	JND	31149601	1	3	04/11/2022 14:45	04/11/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	52121	191,25
953	39	11	2022	16565	JZN01M9	JZN	31155535	1	3	04/11/2022 14:45	05/11/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	19,67
954	39	11	2022	13235	VCS01C5	VCS	31155543	1	3	04/11/2022 14:45	04/11/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20209	10,97
955	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31155567	1	3	04/11/2022 14:46	05/11/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	24319	261,12
956	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	31151289	1	3	04/11/2022 14:51	05/11/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	60382	3503,08
957	39	11	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	31155633	1	3	04/11/2022 14:53	04/11/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	46748	124,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
958	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31155661	1	3	04/11/2022 14:56	04/11/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22311	14,51
959	39	11	2022	13382	SLP01P3	SLP	31155669	1	3	04/11/2022 14:56	05/11/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	18833	272,14
960	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31155675	1	3	04/11/2022 14:57	05/11/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	19,51
961	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31155703	1	3	04/11/2022 14:59	05/11/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	210	28435	4179,23
962	39	11	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	31155711	1	3	04/11/2022 15:00	04/11/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	37354	347,39
963	39	11	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	31155711	1	3	04/11/2022 15:00	04/11/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	37354	86,07
964	39	11	2022	13255	BMS01S5	BMS	31155743	1	3	04/11/2022 15:02	04/11/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	119779	113,69
965	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31158111	1	3	04/11/2022 15:08	05/11/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	28636	960,77
966	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31153543	1	3	04/11/2022 15:08	05/11/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28435	1217,71
967	39	11	2022	13369	QXD01P4	QXD	31155837	1	3	04/11/2022 15:09	05/11/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	16,92
968	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31158111	1	3	04/11/2022 15:09	05/11/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	28636	1880,56
969	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31155891	1	3	04/11/2022 15:15	04/11/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	43499	953,94
970	39	11	2022	15850	SNP01N6	SNP	31155907	1	3	04/11/2022 15:16	04/11/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28652	16,48
971	39	11	2022	13280	DIF01I3	DIF	31155927	1	3	04/11/2022 15:17	04/11/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	62911	34,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
972	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31155929	1	3	04/11/2022 15:17	05/11/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	22,70
973	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	31155933	1	3	04/11/2022 15:18	05/11/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	27461	550,95
974	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31155965	1	3	04/11/2022 15:21	04/11/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	88	52121	469,14
975	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31155981	1	3	04/11/2022 15:22	04/11/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31584	1,74
976	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31156013	1	3	04/11/2022 15:24	05/11/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28435	16,94
977	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01496570	1	3	04/11/2022 15:27	04/11/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	37767	285,17
978	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01496570	1	3	04/11/2022 15:27	04/11/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	37767	215,07
979	39	11	2022	13387	TNG01S6	TNG	31156073	1	3	04/11/2022 15:29	05/11/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	39943	4816,19
980	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31156095	1	3	04/11/2022 15:30	05/11/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	20,87
981	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31156099	1	3	04/11/2022 15:30	05/11/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	27461	1045,66
982	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31156117	1	3	04/11/2022 15:32	05/11/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	43499	17,80
983	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31157139	1	3	04/11/2022 15:32	04/11/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	685	23903	2372,38
984	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31156149	1	3	04/11/2022 15:34	04/11/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33958	3,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
985	39	11	2022	13240	APR01P3	APR	31156155	1	3	04/11/2022 15:34	04/11/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13757	7,33
986	39	11	2022	13263	CCA01C1	CCA	31156159	1	3	04/11/2022 15:35	04/11/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72726	8,21
987	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31153779	1	3	04/11/2022 15:36	04/11/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	53243	127,65
988	39	11	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	31156187	1	3	04/11/2022 15:37	04/11/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26542	1,08
989	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31156199	1	3	04/11/2022 15:38	05/11/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28435	22,93
990	39	11	2022	13317	JMA01M1	JMA	31156205	1	3	04/11/2022 15:38	04/11/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	105137	544,71
991	39	11	2022	13387	TNG01S3	TNG	31156213	1	3	04/11/2022 15:38	04/11/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	39943	238,61
992	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31156215	1	3	04/11/2022 15:38	04/11/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	0,75
993	39	11	2022	13374	RSU01N4	RSU	31156239	1	3	04/11/2022 15:39	04/11/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36312	35,99
994	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01496578	1	3	04/11/2022 15:40	04/11/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37767	8,95
995	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01496578	1	3	04/11/2022 15:40	04/11/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	614	37767	1374,51
996	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161589	1	3	04/11/2022 15:40	05/11/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28435	33,36
997	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161589	1	3	04/11/2022 15:40	05/11/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28435	16,82
998	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161589	1	3	04/11/2022 15:40	05/11/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28435	119,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
999	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161589	1	3	04/11/2022 15:40	05/11/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28435	34,20
1000	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161589	1	3	04/11/2022 15:40	05/11/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28435	705,31
1001	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161589	1	3	04/11/2022 15:40	05/11/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28435	34,54
1002	39	11	2022	13252	BBR01I2	BBR	31156269	1	3	04/11/2022 15:42	04/11/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	919	26125	912,87
1003	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31157911	1	3	04/11/2022 15:42	05/11/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	29275	198,77
1004	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31156355	1	3	04/11/2022 15:49	04/11/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	53243	77,47
1005	39	11	2022	13389	TME01P1	TME	31156359	1	3	04/11/2022 15:49	04/11/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13026	3,25
1006	39	11	2022	13252	BBR01I3	BBR	31156363	1	3	04/11/2022 15:49	04/11/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	20	26125	90,13
1007	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31156377	1	3	04/11/2022 15:51	05/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28435	54,21
1008	39	11	2022	13244	ARP01M1	ARP	31156433	1	3	04/11/2022 15:54	06/11/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	12814	511,77
1009	39	11	2022	15844	SQT01F4	SQT	31156463	1	3	04/11/2022 15:56	05/11/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	13018	3124,66
1010	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31156471	1	3	04/11/2022 15:57	04/11/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	4,57
1011	39	11	2022	13390	TRR01P1	TRR	31156473	1	3	04/11/2022 15:57	05/11/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	10,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	11	2022	13248	BBL01M4	BBL	31156497	1	3	04/11/2022 16:00	05/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	23,82
1013	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31156517	1	3	04/11/2022 16:01	04/11/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21428	6,82
1014	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	31165537	1	3	04/11/2022 16:06	05/11/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	16069	715,86
1015	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31149187	1	3	04/11/2022 16:09	04/11/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	28435	44,41
1016	39	11	2022	13332	MTI01P4	MTI	31157263	1	3	04/11/2022 16:09	04/11/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16428	4,54
1017	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31156607	1	3	04/11/2022 16:09	05/11/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	22112	884,27
1018	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	31156621	1	3	04/11/2022 16:09	05/11/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	27461	595,28
1019	39	11	2022	13346	MCP01M5	MCP	31156683	1	3	04/11/2022 16:15	05/11/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21967	18,79
1020	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	31156687	1	3	04/11/2022 16:15	05/11/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	29275	2485,51
1021	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31154955	1	3	04/11/2022 16:16	04/11/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22112	0,51
1022	39	11	2022	13251	BRT01C3	BRT	31156697	1	3	04/11/2022 16:17	05/11/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	51558	911,63
1023	39	11	2022	13332	MTI01P4	MTI	31150805	1	3	04/11/2022 16:18	04/11/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16428	19,27
1024	39	11	2022	13332	MTI01P4	MTI	31150805	1	3	04/11/2022 16:18	04/11/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16428	11,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31156719	1	3	04/11/2022 16:18	05/11/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17973	69,15
1026	39	11	2022	13339	MDM01M8	MDM	31156761	1	3	04/11/2022 16:22	04/11/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	104487	107,32
1027	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31156791	1	3	04/11/2022 16:25	04/11/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37767	8,73
1028	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31156793	1	3	04/11/2022 16:25	05/11/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	10709	168,63
1029	39	11	2022	13252	BBR01I2	BBR	31156269	1	3	04/11/2022 16:26	04/11/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1705	26125	440,93
1030	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31156819	1	3	04/11/2022 16:26	04/11/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	24319	39,06
1031	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31156859	1	3	04/11/2022 16:29	05/11/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	10709	530,07
1032	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31156887	1	3	04/11/2022 16:31	05/11/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28435	193,65
1033	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31156921	1	3	04/11/2022 16:34	05/11/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	22112	1039,53
1034	39	11	2022	15850	SNP01N6	SNP	31156937	1	3	04/11/2022 16:35	04/11/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28652	71,89
1035	39	11	2022	13305	ITE01I2	ITE	31156957	1	3	04/11/2022 16:36	04/11/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	37875	65,60
1036	39	11	2022	16565	JZN01M8	JZN	31156961	1	3	04/11/2022 16:36	05/11/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	23,64
1037	39	11	2022	16564	ARU01Y1	ARU	31156989	1	3	04/11/2022 16:38	05/11/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28820	239,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1038	39	11	2022	13258	CPS01L4	CPS	31157035	1	3	04/11/2022 16:43	06/11/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22112	40,58
1039	39	11	2022	15856	QXB01N6	QXB	31157059	1	3	04/11/2022 16:44	04/11/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	30520	158,00
1040	39	11	2022	13261	CRE01C4	CRE	31157061	1	3	04/11/2022 16:45	04/11/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	11342	27,62
1041	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31149591	1	3	04/11/2022 16:45	04/11/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37767	51,80
1042	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31157077	1	3	04/11/2022 16:46	05/11/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17194	524,17
1043	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31157089	1	3	04/11/2022 16:47	04/11/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33958	3,37
1044	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31157105	1	3	04/11/2022 16:48	05/11/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	31273	58,42
1045	39	11	2022	13358	PCU01L4	PCU	31157197	1	3	04/11/2022 16:56	04/11/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	1,75
1046	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31157221	1	3	04/11/2022 16:57	04/11/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	32990	5,68
1047	39	11	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	31157223	1	3	04/11/2022 16:57	04/11/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46748	2,88
1048	39	11	2022	13244	ARP01M2	ARP	31157251	1	3	04/11/2022 16:59	06/11/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	12814	1820,37
1049	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31157271	1	3	04/11/2022 17:00	05/11/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28820	503,40
1050	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31157287	1	3	04/11/2022 17:02	04/11/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	190	28820	325,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1051	39	11	2022	15856	QXB01N6	QXB	31157299	1	3	04/11/2022 17:03	04/11/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30520	40,64
1052	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	31157311	1	3	04/11/2022 17:04	04/11/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23301	6,61
1053	39	11	2022	13387	TNG01S5	TNG	31156475	1	3	04/11/2022 17:06	04/11/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	39943	456,84
1054	39	11	2022	13374	RSU01N3	RSU	31157363	1	3	04/11/2022 17:09	04/11/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36312	5,21
1055	39	11	2022	13244	ARP01M1	ARP	31157365	1	3	04/11/2022 17:09	05/11/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	12814	1190,93
1056	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31157369	1	3	04/11/2022 17:09	05/11/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	28435	530,33
1057	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31157399	1	3	04/11/2022 17:12	05/11/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28272	200,58
1058	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01496570	1	3	04/11/2022 17:13	04/11/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	37767	3,56
1059	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01496570	1	3	04/11/2022 17:13	04/11/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	37767	64,83
1060	39	11	2022	13353	ORS01M4	ORS	31154351	1	3	04/11/2022 17:13	04/11/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	333	10709	799,20
1061	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31157445	1	3	04/11/2022 17:15	05/11/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	31273	569,99
1062	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31157741	1	3	04/11/2022 17:18	04/11/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	30520	273,73
1063	39	11	2022	13255	BMS01S7	BMS	31157479	1	3	04/11/2022 17:19	04/11/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119779	3,80
1064	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31157481	1	3	04/11/2022 17:19	05/11/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	37767	2116,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 11:25	05/11/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	28636	1555,29
1066	39	11	2022	13308	ITK01I8	ITK	31157487	1	3	04/11/2022 17:20	04/11/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	3,53
1067	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31157513	1	3	04/11/2022 17:23	06/11/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33958	38,67
1068	39	11	2022	13369	JTM01N2	JTM	31157537	1	3	04/11/2022 17:25	05/11/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47509	195,04
1069	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	31157579	1	3	04/11/2022 17:29	05/11/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24394	51,16
1070	39	11	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31157595	1	3	04/11/2022 17:31	04/11/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	25762	87,19
1071	39	11	2022	16564	ARU01Y6	ARU	31157609	1	3	04/11/2022 17:32	05/11/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28820	133,96
1072	39	11	2022	16564	ARU01Y6	ARU	31157609	1	3	04/11/2022 17:32	05/11/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28820	424,10
1073	39	11	2022	16564	ARU01Y6	ARU	31157609	1	3	04/11/2022 17:32	05/11/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28820	17,13
1074	39	11	2022	13369	QXD01P4	QXD	31157655	1	3	04/11/2022 17:35	05/11/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	14,73
1075	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31157235	1	3	04/11/2022 17:37	05/11/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39544	129,25
1076	39	11	2022	13308	ITK01I3	ITK	31157725	1	3	04/11/2022 17:41	05/11/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	14,09
1077	39	11	2022	13264	CDO01M1	CDO	31157733	1	3	04/11/2022 17:41	05/11/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	11311	2144,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1078	39	11	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31157759	1	3	04/11/2022 17:45	04/11/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	166	25762	377,51
1079	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31157771	1	3	04/11/2022 17:46	05/11/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28820	256,32
1080	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31157773	1	3	04/11/2022 17:46	04/11/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17973	10,14
1081	39	11	2022	13248	BBL01M7	BBL	31157793	1	3	04/11/2022 17:48	05/11/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39544	230,55
1082	39	11	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31157823	1	3	04/11/2022 17:50	05/11/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25762	14,16
1083	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161281	1	3	04/11/2022 17:51	05/11/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28435	41,45
1084	39	11	2022	13254	BJD01L1	BJD	31157851	1	3	04/11/2022 17:55	05/11/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66268	7,82
1085	39	11	2022	13387	TNG01S4	TNG	31159199	1	3	04/11/2022 17:56	05/11/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	39943	1080,41
1086	39	11	2022	13387	TNG01S4	TNG	31159199	1	3	04/11/2022 17:56	05/11/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39943	56,75
1087	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31158245	1	3	04/11/2022 17:56	05/11/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	37767	718,21
1088	39	11	2022	15852	MBC01P3	MBC	31157877	1	3	04/11/2022 17:57	04/11/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23301	23,06
1089	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31157885	1	3	04/11/2022 17:57	05/11/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30520	28,79
1090	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31157887	1	3	04/11/2022 17:57	04/11/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37767	43,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1091	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31157891	1	3	04/11/2022 17:58	04/11/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17973	2,44
1092	39	11	2022	13235	VCS01C5	VCS	31157903	1	3	04/11/2022 17:58	04/11/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20209	35,58
1093	39	11	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	31155711	1	3	04/11/2022 18:00	04/11/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	2,74
1094	39	11	2022	13390	TRR01P2	TRR	31156861	1	3	04/11/2022 18:00	04/11/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	23638	69,76
1095	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31157929	1	3	04/11/2022 18:00	05/11/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	6762	124,17
1096	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31157935	1	3	04/11/2022 18:01	06/11/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	27461	932,27
1097	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	31162455	1	3	04/11/2022 18:01	05/11/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	16069	1523,89
1098	39	11	2022	15854	JAB01F3	JAB	31157995	1	3	04/11/2022 18:05	04/11/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39653	4,02
1099	39	11	2022	13254	BJD01L2	BJD	31158019	1	3	04/11/2022 18:07	05/11/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66268	7,18
1100	39	11	2022	13273	CRT01M9	CRT	31158029	1	3	04/11/2022 18:07	05/11/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	20,49
1101	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01496678	1	3	04/11/2022 18:08	04/11/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	563	18388	735,81
1102	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01496678	1	3	04/11/2022 18:08	04/11/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	18388	1040,99
1103	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01496678	1	3	04/11/2022 18:08	04/11/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	18388	374,95
1104	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	BA01496678	1	3	04/11/2022 18:08	04/11/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	18388	236,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1105	39	11	2022	13297	IDP0111	IDP	31158041	1	3	04/11/2022 18:08	05/11/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13381	37,83
1106	39	11	2022	13312	JGB01M3	JGB	31158043	1	3	04/11/2022 18:08	04/11/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37767	14,52
1107	39	11	2022	13252	BBR01I2	BBR	31158055	1	3	04/11/2022 18:10	05/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	26125	252,13
1108	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31158073	1	3	04/11/2022 18:12	05/11/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30520	194,32
1109	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31158089	1	3	04/11/2022 18:13	04/11/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	43499	840,82
1110	39	11	2022	16565	JZN01M9	JZN	31158099	1	3	04/11/2022 18:14	05/11/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	16,01
1111	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31158127	1	3	04/11/2022 18:16	05/11/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31273	526,18
1112	39	11	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31158473	1	3	04/11/2022 18:17	05/11/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25762	14,59
1113	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31158145	1	3	04/11/2022 18:18	06/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22112	237,62
1114	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31158165	1	3	04/11/2022 18:20	04/11/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28820	1,07
1115	39	11	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	31158209	1	3	04/11/2022 18:24	05/11/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33958	14,30
1116	39	11	2022	13369	JTM01N2	JTM	31158907	1	3	04/11/2022 18:26	05/11/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	15,74
1117	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31164169	1	3	04/11/2022 18:32	05/11/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	19,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31158287	1	3	04/11/2022 18:33	05/11/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30520	55,53
1119	39	11	2022	13249	BCR01C3	BCR	31159809	1	3	04/11/2022 18:34	05/11/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	109509	147,83
1120	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31158307	1	3	04/11/2022 18:35	05/11/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22112	225,82
1121	39	11	2022	13297	IDP01I1	IDP	31158041	1	3	04/11/2022 18:37	05/11/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13381	72,84
1122	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31158337	1	3	04/11/2022 18:38	04/11/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28820	6,75
1123	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31158337	1	3	04/11/2022 18:38	04/11/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28820	3,50
1124	39	11	2022	15856	QXB01N2	QXB	31158353	1	3	04/11/2022 18:40	05/11/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30520	13,81
1125	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31158369	1	3	04/11/2022 18:42	05/11/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24319	57,45
1126	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31158373	1	3	04/11/2022 18:42	05/11/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37767	43,18
1127	39	11	2022	13262	CSL01C1	CSL	31158377	1	3	04/11/2022 18:43	05/11/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47733	21,40
1128	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31158381	1	3	04/11/2022 18:43	05/11/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	13,91
1129	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31158401	1	3	04/11/2022 18:45	05/11/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	20,57
1130	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31158417	1	3	04/11/2022 18:49	05/11/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28435	93,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1131	39	11	2022	15853	AQZ017	AQZ	31158421	1	3	04/11/2022 18:49	04/11/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	1,91
1132	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31158433	1	3	04/11/2022 18:50	05/11/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22311	5,72
1133	39	11	2022	13264	CDO01M1	CDO	31158437	1	3	04/11/2022 18:50	05/11/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	11311	211,03
1134	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31158447	1	3	04/11/2022 18:51	05/11/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	60382	63,95
1135	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31158471	1	3	04/11/2022 18:54	05/11/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36312	33,12
1136	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31158475	1	3	04/11/2022 18:55	05/11/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	28435	1351,56
1137	39	11	2022	13394	UMR01M2	UMR	31158487	1	3	04/11/2022 18:56	05/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20271	44,93
1138	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31158493	1	3	04/11/2022 18:57	04/11/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51558	18,82
1139	39	11	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31158511	1	3	04/11/2022 18:59	05/11/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21518	20,82
1140	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31158529	1	3	04/11/2022 19:01	05/11/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30520	13,56
1141	39	11	2022	15850	SNP01N5	SNP	31158563	1	3	04/11/2022 19:05	05/11/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28652	14,95
1142	39	11	2022	13382	SLP01P2	SLP	31158579	1	3	04/11/2022 19:07	05/11/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18833	74,84
1143	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31158593	1	3	04/11/2022 19:08	06/11/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28820	40,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1144	39	11	2022	13332	MTI01P2	MTI	31158611	1	3	04/11/2022 19:11	05/11/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	16428	315,84
1145	39	11	2022	13390	TRR01P3	TRR	31158643	1	3	04/11/2022 19:17	04/11/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	23638	48,38
1146	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31158655	1	3	04/11/2022 19:19	04/11/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	47733	537,30
1147	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 13:50	05/11/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1937	28636	22027,46
1148	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01496430	1	3	04/11/2022 14:44	05/11/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	831	28636	9293,35
1149	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31159929	1	3	04/11/2022 19:24	04/11/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	28820	447,32
1150	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31159929	1	3	04/11/2022 19:24	05/11/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28820	4,86
1151	39	11	2022	15856	QXB01N6	QXB	31158685	1	3	04/11/2022 19:24	05/11/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30520	15,01
1152	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31158701	1	3	04/11/2022 19:26	04/11/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	37007	45,70
1153	39	11	2022	16564	ARU01Y1	ARU	31158715	1	3	04/11/2022 19:27	05/11/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28820	32,98
1154	39	11	2022	15844	SQT01F3	SQT	31158723	1	3	04/11/2022 19:28	05/11/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	13018	1338,13
1155	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31158777	1	3	04/11/2022 19:36	05/11/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	51780	420,93
1156	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	31158793	1	3	04/11/2022 19:37	05/11/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	23301	32,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1157	39	11	2022	13365	PCI01C3	PCI	31158809	1	3	04/11/2022 19:39	05/11/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	75308	80,92
1158	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31158825	1	3	04/11/2022 19:41	05/11/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	28636	1564,22
1159	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31154107	1	3	04/11/2022 19:42	05/11/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	17194	790,21
1160	39	11	2022	13369	QXD01P6	QXD	31158851	1	3	04/11/2022 19:45	05/11/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	12,95
1161	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31158859	1	3	04/11/2022 19:46	05/11/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	35800	57,73
1162	39	11	2022	13394	UMR01M3	UMR	31158889	1	3	04/11/2022 19:51	05/11/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20271	11,39
1163	39	11	2022	15503	CRU01C2	CRU	31158673	1	3	04/11/2022 19:53	04/11/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	21214	155,40
1164	39	11	2022	13263	CCA01C3	CCA	31158937	1	3	04/11/2022 19:58	04/11/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	72726	2,12
1165	39	11	2022	16558	JND01L2	JND	31158951	1	3	04/11/2022 19:59	04/11/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	52121	37,61
1166	39	11	2022	13263	CCA01C3	CCA	31159223	1	3	04/11/2022 20:10	04/11/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	72726	15,75
1167	39	11	2022	13315	JGA01N4	JGA	31159041	1	3	04/11/2022 20:11	05/11/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	14792	267,75
1168	39	11	2022	15858	ESB01S7	ESB	31159045	1	3	04/11/2022 20:11	04/11/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	20729	70,32
1169	39	11	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	31159051	1	3	04/11/2022 20:12	05/11/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37354	82,41
1170	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	BA01496734	1	3	04/11/2022 20:16	05/11/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1478	51780	8334,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1171	39	11	2022	13263	CCA01C2	CCA	31159083	1	3	04/11/2022 20:17	05/11/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72726	12,40
1172	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31159087	1	3	04/11/2022 20:18	05/11/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28435	209,36
1173	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31159105	1	3	04/11/2022 20:24	05/11/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66018	5,78
1174	39	11	2022	16567	MRG01C3	MRG	31159145	1	3	04/11/2022 20:29	05/11/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	58193	50,33
1175	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	31159157	1	3	04/11/2022 20:32	04/11/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	2,81
1176	39	11	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	31159171	1	3	04/11/2022 20:34	05/11/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	46748	760,16
1177	39	11	2022	15503	CRU01C4	CRU	31159185	1	3	04/11/2022 20:35	05/11/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21214	23,64
1178	39	11	2022	13257	CMM01C2	CMM	31159225	1	3	04/11/2022 20:44	05/11/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	214	31584	2988,93
1179	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	BA01496570	1	3	04/11/2022 20:54	05/11/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	37767	1278,42
1180	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31159295	1	3	04/11/2022 20:57	05/11/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28820	553,39
1181	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31159303	1	3	04/11/2022 20:57	04/11/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	82039	706,61
1182	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31159307	1	3	04/11/2022 20:58	05/11/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	31584	114,73
1183	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31158655	1	3	04/11/2022 20:59	04/11/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9809	47733	544,94
1184	39	11	2022	13262	CSL01C8	CSL	31158655	1	3	04/11/2022 20:59	04/11/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	561	47733	31,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31158655	1	3	04/11/2022 20:59	04/11/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	365	47733	974,96
1186	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31159335	1	3	04/11/2022 21:01	05/11/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	18,17
1187	39	11	2022	13375	SLC01S5	SLC	31159341	1	3	04/11/2022 21:02	05/11/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	23507	639,08
1188	39	11	2022	13390	TRR01P3	TRR	31159357	1	3	04/11/2022 21:05	05/11/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	4,42
1189	39	11	2022	13254	BJD01L3	BJD	31159401	1	3	04/11/2022 21:12	05/11/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66268	28,91
1190	39	11	2022	15500	IBP01I2	IBP	31159431	1	3	04/11/2022 21:17	05/11/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26259	41,44
1191	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31159463	1	3	04/11/2022 21:21	05/11/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20469	33,86
1192	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31159503	1	3	04/11/2022 21:26	05/11/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24696	12,31
1193	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	31159509	1	3	04/11/2022 21:28	04/11/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33873	1,33
1194	39	11	2022	16565	JZN01M5	JZN	31159519	1	3	04/11/2022 21:29	05/11/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	19,57
1195	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31159533	1	3	04/11/2022 21:32	05/11/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24696	332,95
1196	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31159539	1	3	04/11/2022 21:34	05/11/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	35800	96,59
1197	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	31159545	1	3	04/11/2022 21:35	05/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	20543	2134,66
1198	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31159571	1	3	04/11/2022 21:41	05/11/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46915	55,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1199	39	11	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31162361	1	3	04/11/2022 21:42	05/11/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	43499	319,35
1200	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31159593	1	3	04/11/2022 21:45	05/11/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	53243	1705,45
1201	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31159593	1	3	04/11/2022 21:45	05/11/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	53243	969,81
1202	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31160855	1	3	04/11/2022 21:45	05/11/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56607	52,15
1203	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	BA01496734	1	3	04/11/2022 21:49	05/11/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	51780	36,73
1204	39	11	2022	13385	TAP01F5	TAP	31159625	1	3	04/11/2022 21:50	05/11/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	48295	58,73
1205	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31159629	1	3	04/11/2022 21:52	05/11/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30520	179,22
1206	39	11	2022	13263	CCA01C4	CCA	31159637	1	3	04/11/2022 21:53	04/11/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	72726	7,78
1207	39	11	2022	16565	JZN01M9	JZN	31159643	1	3	04/11/2022 21:55	05/11/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	82039	38,88
1208	39	11	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01496786	1	3	04/11/2022 22:08	04/11/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1177	40196	1412,07
1209	39	11	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01496786	1	3	04/11/2022 22:08	04/11/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	40196	422,95
1210	39	11	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01496786	1	3	04/11/2022 22:08	05/11/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	40196	98,94
1211	39	11	2022	13385	TAP01F3	TAP	31155333	1	3	04/11/2022 22:23	04/11/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6297	48295	435,54
1212	39	11	2022	13385	TAP01F3	TAP	31155333	1	3	04/11/2022 22:23	05/11/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	350	48295	1089,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	11	2022	15858	ESB01S2	ESB	31159773	1	3	04/11/2022 22:28	05/11/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20729	8,77
1214	39	11	2022	13270	CAT01C2	CAT	31159777	1	3	04/11/2022 22:28	05/11/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	53243	306,02
1215	39	11	2022	13369	QXD01P6	QXD	31159781	1	3	04/11/2022 22:31	05/11/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	10,60
1216	39	11	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	31159805	1	3	04/11/2022 22:44	05/11/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	26542	665,11
1217	39	11	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01496450	1	3	04/11/2022 22:56	05/11/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	37007	42,50
1218	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31150735	1	3	04/11/2022 23:00	05/11/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	47733	45,37
1219	39	11	2022	15858	ESB01S4	ESB	31159859	1	3	04/11/2022 23:04	05/11/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	20729	21,60
1220	39	11	2022	13369	QXD01P2	QXD	31159893	1	3	04/11/2022 23:21	05/11/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	47509	1410,97
1221	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31159963	1	3	04/11/2022 23:57	05/11/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	15,45
1222	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31160873	1	3	05/11/2022 00:40	05/11/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	37767	2549,00
1223	39	11	2022	13385	TAP01F3	TAP	31155333	1	3	05/11/2022 00:41	05/11/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	48295	35,12
1224	39	11	2022	13297	IDP01I1	IDP	31160025	1	3	05/11/2022 00:55	06/11/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13381	633,07
1225	39	11	2022	13387	TNG01S4	TNG	31159199	1	3	05/11/2022 01:08	05/11/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	39943	4,53
1226	39	11	2022	13276	DMC01C3	DMC	31160039	1	3	05/11/2022 01:12	05/11/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	55378	18,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1227	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31160053	1	3	05/11/2022 01:14	05/11/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	28820	542,82
1228	39	11	2022	13365	PCI01C3	PCI	31160081	1	3	05/11/2022 01:34	05/11/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	75308	151,36
1229	39	11	2022	13317	JMA01M6	JMA	31160083	1	3	05/11/2022 01:37	05/11/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	105137	221,89
1230	39	11	2022	13273	CRT01M6	CRT	31160113	1	3	05/11/2022 01:52	05/11/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	66018	54,51
1231	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31152313	1	3	05/11/2022 01:55	05/11/2022 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28636	70,21
1232	39	11	2022	13308	ITK01I8	ITK	31160129	1	3	05/11/2022 02:03	05/11/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	8,23
1233	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31160205	1	3	05/11/2022 02:18	05/11/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	47733	116,57
1234	39	11	2022	13375	SLC01S5	SLC	31159341	1	3	05/11/2022 02:25	05/11/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	23507	395,88
1235	39	11	2022	13375	SLC01S5	SLC	31159341	1	3	05/11/2022 02:25	05/11/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	23507	436,83
1236	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31147849	1	3	05/11/2022 02:32	05/11/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17973	0,21
1237	39	11	2022	13263	CCA01C2	CCA	31159083	1	3	05/11/2022 02:34	05/11/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72726	15,48
1238	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31158859	1	3	05/11/2022 02:39	05/11/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35800	17,11
1239	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31158859	1	3	05/11/2022 02:39	05/11/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	35800	11,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1240	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31158859	1	3	05/11/2022 02:39	05/11/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	35800	25,01
1241	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31159463	1	3	05/11/2022 02:49	05/11/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20469	47,52
1242	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31156719	1	3	05/11/2022 02:51	05/11/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17973	69,88
1243	39	11	2022	13382	SLP01P2	SLP	31160451	1	3	05/11/2022 02:53	05/11/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	18833	90,13
1244	39	11	2022	15850	SNP01N5	SNP	31160809	1	3	05/11/2022 03:14	05/11/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	28652	220,60
1245	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31160543	1	3	05/11/2022 03:29	05/11/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	39544	960,60
1246	39	11	2022	13240	APR01P4	APR	BA01496912	1	3	05/11/2022 03:47	05/11/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2609	13757	373,96
1247	39	11	2022	13240	APR01P5	APR	BA01496912	1	3	05/11/2022 03:47	05/11/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5692	13757	815,85
1248	39	11	2022	13240	APR01P3	APR	BA01496912	1	3	05/11/2022 03:47	05/11/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4410	13757	790,12
1249	39	11	2022	15857	MCA01L3	MCA	BA01496912	1	3	05/11/2022 03:47	05/11/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4864	17973	702,58
1250	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01496912	1	3	05/11/2022 03:47	05/11/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6261	17973	904,37
1251	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01496912	1	3	05/11/2022 03:47	05/11/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6601	17973	953,48
1252	39	11	2022	13240	APR01P4	APR	31166603	1	3	05/11/2022 03:55	05/11/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13757	160,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	11	2022	13252	BBR01I3	BBR	31160623	1	3	05/11/2022 04:09	05/11/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	8	26125	79,99
1254	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	31160625	1	3	05/11/2022 04:10	05/11/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	29275	506,15
1255	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31160639	1	3	05/11/2022 04:15	05/11/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20469	5,17
1256	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31160649	1	3	05/11/2022 04:17	05/11/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	31273	26,44
1257	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31160681	1	3	05/11/2022 04:24	05/11/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	29361	539,93
1258	39	11	2022	13249	BCR01C3	BCR	31160709	1	3	05/11/2022 05:01	05/11/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109509	6,50
1259	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31160713	1	3	05/11/2022 05:05	05/11/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24319	52,17
1260	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31160719	1	3	05/11/2022 05:09	05/11/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	35800	1310,47
1261	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31160731	1	3	05/11/2022 05:17	05/11/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28435	4,66
1262	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31160743	1	3	05/11/2022 05:24	05/11/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	17194	619,70
1263	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31160761	1	3	05/11/2022 05:34	05/11/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	320	21544	1281,87
1264	39	11	2022	13232	ITR01I3	ITR	31160767	1	3	05/11/2022 05:34	05/11/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40196	66,84
1265	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31161015	1	3	05/11/2022 05:36	05/11/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	31273	548,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1266	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31160777	1	3	05/11/2022 05:37	05/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20729	8,21
1267	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31160777	1	3	05/11/2022 05:37	05/11/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	20729	298,51
1268	39	11	2022	13356	PAP01F2	PAP	31160783	1	3	05/11/2022 05:39	05/11/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53691	13,89
1269	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31160791	1	3	05/11/2022 05:43	05/11/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	24696	672,80
1270	39	11	2022	13273	CRT01M6	CRT	31160797	1	3	05/11/2022 05:44	05/11/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	5,42
1271	39	11	2022	13273	CRT01M6	CRT	31160797	1	3	05/11/2022 05:44	05/11/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	66018	111,84
1272	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31160805	1	3	05/11/2022 05:47	05/11/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28820	34,83
1273	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31160813	1	3	05/11/2022 05:52	05/11/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17973	24,19
1274	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31160827	1	3	05/11/2022 05:56	06/11/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	18388	452,58
1275	39	11	2022	13363	PCM01M4	PCM	31160609	1	3	05/11/2022 05:59	05/11/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	465	12385	1126,20
1276	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31163169	1	3	05/11/2022 06:03	05/11/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	28636	1226,12
1277	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31163951	1	3	05/11/2022 06:10	05/11/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43499	146,66
1278	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	31154487	1	3	05/11/2022 06:14	05/11/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16069	52,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1279	39	11	2022	13273	CRT01M3	CRT	31160899	1	3	05/11/2022 06:16	05/11/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	4,79
1280	39	11	2022	15844	SQT01F2	SQT	31158279	1	3	05/11/2022 06:19	05/11/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13018	109,77
1281	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31160921	1	3	05/11/2022 06:22	05/11/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	26125	141,23
1282	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31160939	1	3	05/11/2022 06:25	05/11/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10709	3,07
1283	39	11	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	31160967	1	3	05/11/2022 06:32	05/11/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77347	15,64
1284	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31160995	1	3	05/11/2022 06:37	05/11/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53243	20,76
1285	39	11	2022	13264	CDO01M1	CDO	31161005	1	3	05/11/2022 06:39	05/11/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11311	12,39
1286	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31161007	1	3	05/11/2022 06:39	05/11/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28820	54,36
1287	39	11	2022	15852	MBC01P3	MBC	31161013	1	3	05/11/2022 06:39	05/11/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	23301	627,86
1288	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31161027	1	3	05/11/2022 06:41	05/11/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37767	3,38
1289	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161033	1	3	05/11/2022 06:42	05/11/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28435	69,74
1290	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	31161045	1	3	05/11/2022 06:44	05/11/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29275	11,52
1291	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31161057	1	3	05/11/2022 06:48	05/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28636	386,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	11	2022	13394	UMR01M2	UMR	31158487	1	3	05/11/2022 06:51	05/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20271	6,14
1293	39	11	2022	13385	TAP01F9	TAP	31161071	1	3	05/11/2022 06:51	05/11/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48295	2,82
1294	39	11	2022	13385	TAP01F9	TAP	31161071	1	3	05/11/2022 06:51	05/11/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48295	3,09
1295	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31161101	1	3	05/11/2022 06:54	05/11/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	16348	704,88
1296	39	11	2022	13264	CDO01M4	CDO	31161129	1	3	05/11/2022 06:57	05/11/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	337	11311	1654,20
1297	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31161131	1	3	05/11/2022 06:57	05/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22311	4,03
1298	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31161153	1	3	05/11/2022 06:58	05/11/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20469	1,82
1299	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161173	1	3	05/11/2022 07:02	05/11/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28435	15,10
1300	39	11	2022	15852	MBC01P2	MBC	31161181	1	3	05/11/2022 07:03	05/11/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	23301	316,96
1301	39	11	2022	13356	PAP01F2	PAP	31161185	1	3	05/11/2022 07:03	06/11/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53691	65,01
1302	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31161191	1	3	05/11/2022 07:05	05/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46915	78,10
1303	39	11	2022	13252	BBR01I2	BBR	31161193	1	3	05/11/2022 07:05	05/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	3,90
1304	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31161195	1	3	05/11/2022 07:05	05/11/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	31273	36,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1305	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	31161205	1	3	05/11/2022 07:06	05/11/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	51780	17,84
1306	39	11	2022	13297	IDP01I4	IDP	31161217	1	3	05/11/2022 07:08	05/11/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	13381	23,00
1307	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31161219	1	3	05/11/2022 07:08	05/11/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17194	203,49
1308	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31161227	1	3	05/11/2022 07:09	05/11/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33958	17,71
1309	39	11	2022	13382	SLP01P1	SLP	31161233	1	3	05/11/2022 07:10	05/11/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18833	90,18
1310	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31161255	1	3	05/11/2022 07:14	05/11/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	37767	175,62
1311	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	31161271	1	3	05/11/2022 07:17	06/11/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23301	94,91
1312	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31161275	1	3	05/11/2022 07:18	05/11/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	22112	132,13
1313	39	11	2022	13375	SLC01S5	SLC	31159341	1	3	05/11/2022 07:19	05/11/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	23507	43,33
1314	39	11	2022	13375	SLC01S5	SLC	31159341	1	3	05/11/2022 07:19	05/11/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	23507	281,00
1315	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31165947	1	3	05/11/2022 07:22	06/11/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	28636	4216,41
1316	39	11	2022	13262	CSL01C1	CSL	31161311	1	3	05/11/2022 07:23	05/11/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	47733	433,97
1317	39	11	2022	13257	CMM01C2	CMM	31159225	1	3	05/11/2022 07:24	05/11/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	31584	251,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1318	39	11	2022	13330	MSP01P1	MSP	31161325	1	3	05/11/2022 07:25	05/11/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	34141	97,84
1319	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31161331	1	3	05/11/2022 07:25	05/11/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	43499	132,24
1320	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161333	1	3	05/11/2022 07:25	05/11/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28435	63,95
1321	39	11	2022	13382	SLP01P1	SLP	31161335	1	3	05/11/2022 07:25	05/11/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18833	138,71
1322	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31161343	1	3	05/11/2022 07:26	07/11/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28820	61,33
1323	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31161343	1	3	05/11/2022 07:26	07/11/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28820	550,00
1324	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31161359	1	3	05/11/2022 07:27	05/11/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	66018	12,87
1325	39	11	2022	13308	ITK01I8	ITK	31162999	1	3	05/11/2022 07:30	05/11/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	598	49613	2556,95
1326	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31161389	1	3	05/11/2022 07:30	05/11/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	51780	321,76
1327	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31161993	1	3	05/11/2022 07:33	05/11/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	82039	1177,21
1328	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31161447	1	3	05/11/2022 07:39	05/11/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	29275	1160,55
1329	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31161467	1	3	05/11/2022 07:40	05/11/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18388	190,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1330	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31161471	1	3	05/11/2022 07:40	05/11/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82039	12,64
1331	39	11	2022	15855	CND01C2	CND	31161473	1	3	05/11/2022 07:41	05/11/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	35800	72,59
1332	39	11	2022	15855	CND01C2	CND	31161473	1	3	05/11/2022 07:41	05/11/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35800	8,49
1333	39	11	2022	13251	BRT01C3	BRT	31161475	1	3	05/11/2022 07:41	05/11/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	2,24
1334	39	11	2022	13297	IDP01I4	IDP	31161491	1	3	05/11/2022 07:43	06/11/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	13381	523,68
1335	39	11	2022	13308	ITK01I2	ITK	31161551	1	3	05/11/2022 07:49	05/11/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49613	6,50
1336	39	11	2022	13246	BLN01M2	BLN	31161555	1	3	05/11/2022 07:50	05/11/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22311	9,17
1337	39	11	2022	13248	BBL01M7	BBL	31161583	1	3	05/11/2022 07:53	05/11/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	10,75
1338	39	11	2022	13375	SLC01S5	SLC	31159333	1	3	05/11/2022 07:55	05/11/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	23507	147,35
1339	39	11	2022	13250	BFG01N3	BFG	31161607	1	3	05/11/2022 07:56	05/11/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21428	3,87
1340	39	11	2022	13390	TRR01P1	TRR	31161611	1	3	05/11/2022 07:57	05/11/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	23638	80,92
1341	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31161639	1	3	05/11/2022 08:00	07/11/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	53243	897,43
1342	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31161653	1	3	05/11/2022 08:03	05/11/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24696	9,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1343	39	11	2022	13336	MLG01Y3	MLG	31161655	1	3	05/11/2022 08:03	05/11/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	29361	401,07
1344	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31161657	1	3	05/11/2022 08:04	05/11/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33958	4,69
1345	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31161669	1	3	05/11/2022 08:05	05/11/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28636	337,06
1346	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31161669	1	3	05/11/2022 08:05	05/11/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28636	400,02
1347	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31161675	1	3	05/11/2022 08:06	06/11/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22112	28,17
1348	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31161693	1	3	05/11/2022 08:08	05/11/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	49613	1181,34
1349	39	11	2022	13375	SLC01S5	SLC	31159341	1	3	05/11/2022 08:09	05/11/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	23507	182,11
1350	39	11	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	31161413	1	3	05/11/2022 08:09	05/11/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	247	46748	1191,50
1351	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31161701	1	3	05/11/2022 08:11	05/11/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	17973	223,61
1352	39	11	2022	13276	DMC01CA	DMC	31161707	1	3	05/11/2022 08:12	05/11/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55378	46,90
1353	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31161717	1	3	05/11/2022 08:12	06/11/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52121	58,64
1354	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31161733	1	3	05/11/2022 08:14	05/11/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28272	6,09
1355	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	31161737	1	3	05/11/2022 08:15	05/11/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	60382	242,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1356	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	31161737	1	3	05/11/2022 08:15	05/11/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60382	24,93
1357	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31161743	1	3	05/11/2022 08:16	05/11/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51780	11,54
1358	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31161751	1	3	05/11/2022 08:17	05/11/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14395	2,41
1359	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31161795	1	3	05/11/2022 08:22	06/11/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28272	405,87
1360	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31161811	1	3	05/11/2022 08:24	06/11/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	28636	675,02
1361	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31161851	1	3	05/11/2022 08:25	05/11/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	28636	7,62
1362	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31161851	1	3	05/11/2022 08:25	05/11/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28636	246,69
1363	39	11	2022	13264	CDO01M1	CDO	31161883	1	3	05/11/2022 08:31	05/11/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	11311	16,90
1364	39	11	2022	16558	JND01L3	JND	31161913	1	3	05/11/2022 08:35	05/11/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	52121	87,35
1365	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31161923	1	3	05/11/2022 08:36	05/11/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	28272	41,40
1366	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31161923	1	3	05/11/2022 08:36	05/11/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	28272	406,72
1367	39	11	2022	15850	SNP01N6	SNP	31161931	1	3	05/11/2022 08:37	05/11/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28652	5,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1368	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31161937	1	3	05/11/2022 08:37	06/11/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	10709	732,12
1369	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161589	1	3	05/11/2022 08:40	05/11/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28435	0,61
1370	39	11	2022	13260	CRC01C4	CRC	31161981	1	3	05/11/2022 08:42	05/11/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	17727	35,32
1371	39	11	2022	13356	PAP01F2	PAP	31162001	1	3	05/11/2022 08:45	06/11/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53691	150,86
1372	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31162015	1	3	05/11/2022 08:47	05/11/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29275	137,42
1373	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31164875	1	3	05/11/2022 08:47	05/11/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47733	28,14
1374	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31162021	1	3	05/11/2022 08:47	05/11/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	7,98
1375	39	11	2022	15851	PEB01L3	PEB	31162035	1	3	05/11/2022 08:49	05/11/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	16005	129,81
1376	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31162071	1	3	05/11/2022 08:53	05/11/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	53243	583,18
1377	39	11	2022	15850	SNP01N5	SNP	31160513	1	3	05/11/2022 08:54	05/11/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	28652	18,80
1378	39	11	2022	13252	BBR01I2	BBR	31162091	1	3	05/11/2022 08:55	06/11/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26125	33,56
1379	39	11	2022	13250	BFG01N3	BFG	31162093	1	3	05/11/2022 08:55	05/11/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	21428	441,72
1380	39	11	2022	13317	JMA01M8	JMA	31162109	1	3	05/11/2022 08:56	06/11/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105137	23,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1381	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	31162129	1	3	05/11/2022 08:59	05/11/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	60382	1295,32
1382	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31162157	1	3	05/11/2022 09:03	05/11/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	7,74
1383	39	11	2022	15850	SNP01N3	SNP	31162163	1	3	05/11/2022 09:03	05/11/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	28652	173,74
1384	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31161495	1	3	05/11/2022 09:04	05/11/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	37007	86,78
1385	39	11	2022	13348	NVO01M5	NVO	31162177	1	3	05/11/2022 09:04	07/11/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27461	40,46
1386	39	11	2022	16566	SBU01S7	SBU	31162183	1	3	05/11/2022 09:04	05/11/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57884	4,63
1387	39	11	2022	13248	BBL01M7	BBL	31162201	1	3	05/11/2022 09:05	05/11/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	39544	332,29
1388	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31162209	1	3	05/11/2022 09:06	05/11/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	60382	710,36
1389	39	11	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31162263	1	3	05/11/2022 09:10	05/11/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	29361	201,90
1390	39	11	2022	13387	TNG01S5	TNG	31162269	1	3	05/11/2022 09:10	05/11/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	39943	178,02
1391	39	11	2022	13339	MDM01M7	MDM	31162281	1	3	05/11/2022 09:12	05/11/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104487	2,85
1392	39	11	2022	13252	BBR01I2	BBR	31162285	1	3	05/11/2022 09:12	06/11/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26125	44,59
1393	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31162289	1	3	05/11/2022 09:12	06/11/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	31273	303,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1394	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31162309	1	3	05/11/2022 09:14	05/11/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	38908	339,61
1395	39	11	2022	13297	IDP0111	IDP	31162347	1	3	05/11/2022 09:18	07/11/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13381	552,99
1396	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31162363	1	3	05/11/2022 09:19	05/11/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28435	23,50
1397	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	31162381	1	3	05/11/2022 09:20	05/11/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17194	18,28
1398	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31162421	1	3	05/11/2022 09:23	05/11/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6762	7,40
1399	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31160939	1	3	05/11/2022 09:30	05/11/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	10709	40,50
1400	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31161923	1	3	05/11/2022 09:30	05/11/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	28272	127,47
1401	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31162489	1	3	05/11/2022 09:31	05/11/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	31584	17,46
1402	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31162499	1	3	05/11/2022 09:32	05/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	6,29
1403	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	31162571	1	3	05/11/2022 09:39	06/11/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	27461	592,55
1404	39	11	2022	13305	ITE01I2	ITE	31162581	1	3	05/11/2022 09:40	05/11/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37875	1,94
1405	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31162585	1	3	05/11/2022 09:41	05/11/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53243	10,15
1406	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31162595	1	3	05/11/2022 09:41	06/11/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17973	58,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1407	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31162629	1	3	05/11/2022 09:45	05/11/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	43499	529,74
1408	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31162629	1	3	05/11/2022 09:45	05/11/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	43499	1529,66
1409	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31162637	1	3	05/11/2022 09:45	05/11/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24319	4,16
1410	39	11	2022	13288	ICP01N3	ICP	31162645	1	3	05/11/2022 09:46	05/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14808	18,17
1411	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31162649	1	3	05/11/2022 09:47	07/11/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27461	46,58
1412	39	11	2022	13340	MTB01S2	MTB	31162703	1	3	05/11/2022 09:52	05/11/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	18388	263,86
1413	39	11	2022	13340	MTB01S2	MTB	31162703	1	3	05/11/2022 09:52	06/11/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	18388	3454,66
1414	39	11	2022	13340	MTB01S2	MTB	31162703	1	3	05/11/2022 09:52	06/11/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	18388	3014,54
1415	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31162731	1	3	05/11/2022 09:54	05/11/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	82039	14,10
1416	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31162731	1	3	05/11/2022 09:54	05/11/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	82039	56,70
1417	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31162773	1	3	05/11/2022 10:00	05/11/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	6762	17,17
1418	39	11	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	BA01496992	1	3	05/11/2022 10:01	05/11/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1282	14395	3640,17
1419	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31162829	1	3	05/11/2022 10:05	05/11/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24696	79,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1420	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31162853	1	3	05/11/2022 10:07	05/11/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	166	38908	368,47
1421	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31162871	1	3	05/11/2022 10:09	06/11/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27461	30,99
1422	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31162873	1	3	05/11/2022 10:09	06/11/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28636	51,36
1423	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31163847	1	3	05/11/2022 10:14	05/11/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	52121	50,24
1424	39	11	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01497008	1	3	05/11/2022 10:15	05/11/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	25762	66,71
1425	39	11	2022	13245	BXD01L2	BXD	31162933	1	3	05/11/2022 10:17	05/11/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16348	24,91
1426	39	11	2022	13249	BCR01C4	BCR	31162965	1	3	05/11/2022 10:20	06/11/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	109509	118,26
1427	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31163001	1	3	05/11/2022 10:23	06/11/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28636	135,76
1428	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	31163013	1	3	05/11/2022 10:24	07/11/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27461	98,71
1429	39	11	2022	13239	ANN01P2	ANN	31163019	1	3	05/11/2022 10:25	05/11/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28272	21,26
1430	39	11	2022	15502	TAA01Y1	TAA	31163081	1	3	05/11/2022 10:31	05/11/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	31273	82,14
1431	39	11	2022	15502	TAA01Y1	TAA	31163081	1	3	05/11/2022 10:31	05/11/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31273	6,84
1432	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31163089	1	3	05/11/2022 10:32	05/11/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22112	3,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1433	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01497038	1	3	05/11/2022 10:33	05/11/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	911	20543	68,07
1434	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01497038	1	3	05/11/2022 10:33	05/11/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1399	20543	127,46
1435	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01497038	1	3	05/11/2022 10:33	05/11/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1439	20543	280,21
1436	39	11	2022	16561	SBC01L3	SBC	31163113	1	3	05/11/2022 10:35	05/11/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30461	5,06
1437	39	11	2022	16563	GBA01L3	GBA	BA01497030	1	3	05/11/2022 10:35	05/11/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	9044	72,74
1438	39	11	2022	13332	MTI01P3	MTI	31163121	1	3	05/11/2022 10:35	05/11/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	16428	22,30
1439	39	11	2022	13387	TNG01S2	TNG	31163119	1	3	05/11/2022 10:35	05/11/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39943	4,88
1440	39	11	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	31163131	1	3	05/11/2022 10:36	05/11/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46748	2,08
1441	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	31163135	1	3	05/11/2022 10:37	05/11/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23301	12,38
1442	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	31163135	1	3	05/11/2022 10:37	05/11/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23301	38,61
1443	39	11	2022	13282	DID01F8	DID	31163141	1	3	05/11/2022 10:37	05/11/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51754	5,14
1444	39	11	2022	16563	GBA01L3	GBA	BA01497030	1	3	05/11/2022 10:38	05/11/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	9044	15,43
1445	39	11	2022	15852	MBC01P2	MBC	31167211	1	3	05/11/2022 10:38	06/11/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23301	63,45
1446	39	11	2022	15852	MBC01P3	MBC	31163027	1	3	05/11/2022 10:41	05/11/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	23301	137,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1447	39	11	2022	13282	DID01F8	DID	31165215	1	3	05/11/2022 10:41	05/11/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51754	9,02
1448	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31163233	1	3	05/11/2022 10:47	05/11/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	20729	438,27
1449	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	31163265	1	3	05/11/2022 10:49	05/11/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	80	27461	583,62
1450	39	11	2022	13343	MNV01M4	MNV	31163271	1	3	05/11/2022 10:50	05/11/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	33873	420,75
1451	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31163317	1	3	05/11/2022 10:53	05/11/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28435	6,73
1452	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01497034	1	3	05/11/2022 10:56	05/11/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23638	17,81
1453	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31163353	1	3	05/11/2022 10:58	05/11/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23903	71,25
1454	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31163363	1	3	05/11/2022 11:00	05/11/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51780	3,76
1455	39	11	2022	13248	BBL01M2	BBL	31163367	1	3	05/11/2022 11:01	06/11/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	23,18
1456	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31163389	1	3	05/11/2022 11:05	06/11/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	22112	1016,21
1457	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01497050	1	3	05/11/2022 11:09	05/11/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	911	20543	74,40
1458	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01497050	1	3	05/11/2022 11:09	05/11/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1399	20543	133,29
1459	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01497050	1	3	05/11/2022 11:09	05/11/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1439	20543	144,70
1460	39	11	2022	13273	CRT01M6	CRT	31160797	1	3	05/11/2022 11:10	05/11/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	3,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1461	39	11	2022	13251	BRT01C3	BRT	31163433	1	3	05/11/2022 11:10	05/11/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	51558	79,94
1462	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31163439	1	3	05/11/2022 11:11	05/11/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33958	4,36
1463	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31161327	1	3	05/11/2022 11:14	05/11/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	21544	300,66
1464	39	11	2022	13263	CCA01C3	CCA	31163477	1	3	05/11/2022 11:15	05/11/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72726	4,50
1465	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01497048	1	3	05/11/2022 11:17	05/11/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	66018	14,21
1466	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01497048	1	3	05/11/2022 11:17	05/11/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4812	66018	3314,93
1467	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31163497	1	3	05/11/2022 11:18	05/11/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51780	10,11
1468	39	11	2022	15849	IGT01M5	IGT	31152391	1	3	05/11/2022 11:18	05/11/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	60382	720,48
1469	39	11	2022	15849	IGT01M5	IGT	31152391	1	3	05/11/2022 11:18	05/11/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60382	9,69
1470	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31163521	1	3	05/11/2022 11:20	05/11/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	35800	11,08
1471	39	11	2022	15853	PRB01P5	PRB	31163563	1	3	05/11/2022 11:24	05/11/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37354	35,23
1472	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01497046	1	3	05/11/2022 11:25	05/11/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31584	1,48
1473	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	31163583	1	3	05/11/2022 11:26	06/11/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	66018	195,59
1474	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31163587	1	3	05/11/2022 11:26	05/11/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46915	8,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1475	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31163595	1	3	05/11/2022 11:27	06/11/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30520	20,92
1476	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31163603	1	3	05/11/2022 11:29	05/11/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	0,97
1477	39	11	2022	15501	PBU01P4	PBU	31163651	1	3	05/11/2022 11:36	05/11/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	23903	222,25
1478	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31163653	1	3	05/11/2022 11:36	05/11/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	3,90
1479	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31163655	1	3	05/11/2022 11:36	05/11/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31273	10,13
1480	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31163655	1	3	05/11/2022 11:36	05/11/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31273	32,98
1481	39	11	2022	16566	SBU01S7	SBU	31163673	1	3	05/11/2022 11:38	05/11/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	57884	397,51
1482	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31163687	1	3	05/11/2022 11:39	05/11/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28435	7,70
1483	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31163721	1	3	05/11/2022 11:42	06/11/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	31273	26,94
1484	39	11	2022	13235	VCS01C2	VCS	31163735	1	3	05/11/2022 11:43	05/11/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20209	2,60
1485	39	11	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31163751	1	3	05/11/2022 11:45	06/11/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	43499	2226,02
1486	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31163791	1	3	05/11/2022 11:49	05/11/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24319	22,63
1487	39	11	2022	13288	ICP01N4	ICP	31163793	1	3	05/11/2022 11:49	05/11/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14808	56,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1488	39	11	2022	15853	PRB01P5	PRB	31163813	1	3	05/11/2022 11:51	05/11/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37354	22,35
1489	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31163815	1	3	05/11/2022 11:51	05/11/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33873	2,79
1490	39	11	2022	13332	MTI01P4	MTI	31163843	1	3	05/11/2022 11:53	06/11/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16428	131,13
1491	39	11	2022	13263	CCA01C3	CCA	31163849	1	3	05/11/2022 11:54	05/11/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	72726	49,11
1492	39	11	2022	13332	MTI01P2	MTI	31163855	1	3	05/11/2022 11:55	06/11/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16428	14,67
1493	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31163861	1	3	05/11/2022 11:56	06/11/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28435	151,37
1494	39	11	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	31163895	1	3	05/11/2022 12:03	06/11/2022 05:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77347	35,30
1495	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31163943	1	3	05/11/2022 12:11	05/11/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	1,98
1496	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31163999	1	3	05/11/2022 12:20	06/11/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24319	20,71
1497	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31164005	1	3	05/11/2022 12:21	05/11/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47509	7,99
1498	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31164031	1	3	05/11/2022 12:25	07/11/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24696	214,89
1499	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31164033	1	3	05/11/2022 12:26	05/11/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36312	8,15
1500	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31164033	1	3	05/11/2022 12:26	05/11/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36312	8,58
1501	39	11	2022	15844	SQT01F4	SQT	31162331	1	3	05/11/2022 12:30	05/11/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13018	19,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1502	39	11	2022	16563	GBA01L3	GBA	BA01497030	1	3	05/11/2022 12:30	05/11/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	9044	5,86
1503	39	11	2022	13382	SLP01P3	SLP	31164089	1	3	05/11/2022 12:34	05/11/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18833	8,34
1504	39	11	2022	15858	ESB01S4	ESB	31164097	1	3	05/11/2022 12:35	05/11/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20729	25,82
1505	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31164569	1	3	05/11/2022 12:37	05/11/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22112	141,60
1506	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	31164133	1	3	05/11/2022 12:42	05/11/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16069	6,11
1507	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	31164133	1	3	05/11/2022 12:42	05/11/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16069	6,15
1508	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	31164133	1	3	05/11/2022 12:42	05/11/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16069	13,09
1509	39	11	2022	13248	BBL01M5	BBL	31164159	1	3	05/11/2022 12:44	05/11/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39544	8,27
1510	39	11	2022	13262	CSL01C7	CSL	31164161	1	3	05/11/2022 12:44	06/11/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47733	40,91
1511	39	11	2022	13291	ICH01I4	ICH	31164165	1	3	05/11/2022 12:45	05/11/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29275	32,01
1512	39	11	2022	13308	ITK01I3	ITK	31164177	1	3	05/11/2022 12:47	05/11/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49613	28,64
1513	39	11	2022	15845	ADT01C3	ADT	31164189	1	3	05/11/2022 12:49	05/11/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	40438	13,37
1514	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31164195	1	3	05/11/2022 12:50	05/11/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	16348	443,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1515	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31164207	1	3	05/11/2022 12:53	05/11/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	35800	34,53
1516	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	31164227	1	3	05/11/2022 12:56	05/11/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17194	46,90
1517	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31164261	1	3	05/11/2022 13:02	05/11/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	29361	180,89
1518	39	11	2022	13297	IDP01I4	IDP	31164285	1	3	05/11/2022 13:04	06/11/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13381	23,15
1519	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31164287	1	3	05/11/2022 13:04	05/11/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28435	165,25
1520	39	11	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01497082	1	3	05/11/2022 13:07	05/11/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	603	29361	30,15
1521	39	11	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01497082	1	3	05/11/2022 13:07	05/11/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	292	29361	656,11
1522	39	11	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01497082	1	3	05/11/2022 13:07	05/11/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	29361	581,67
1523	39	11	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01497082	1	3	05/11/2022 13:07	05/11/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	472	29361	1701,95
1524	39	11	2022	13375	SLC01S6	SLC	31164325	1	3	05/11/2022 13:11	05/11/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23507	1,92
1525	39	11	2022	16557	IPU01L2	IPU	31164343	1	3	05/11/2022 13:13	06/11/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	24696	1454,15
1526	39	11	2022	13332	MTI01P4	MTI	31164359	1	3	05/11/2022 13:15	06/11/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16428	41,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1527	39	11	2022	13308	ITK01I3	ITK	31164375	1	3	05/11/2022 13:17	05/11/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	49613	31,73
1528	39	11	2022	13339	MDM01M4	MDM	31164395	1	3	05/11/2022 13:20	06/11/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104487	19,15
1529	39	11	2022	15858	ESB01S2	ESB	BA01497094	1	3	05/11/2022 13:21	05/11/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	20729	285,77
1530	39	11	2022	13261	CRE01C2	CRE	31164413	1	3	05/11/2022 13:23	05/11/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11342	3,78
1531	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31164427	1	3	05/11/2022 13:25	05/11/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31273	7,02
1532	39	11	2022	13332	MTI01P3	MTI	31164459	1	3	05/11/2022 13:29	06/11/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16428	25,61
1533	39	11	2022	15537	MCB01M2	MCB	31164461	1	3	05/11/2022 13:29	05/11/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26057	3,48
1534	39	11	2022	13382	SLP01P3	SLP	BA01497090	1	3	05/11/2022 13:30	05/11/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	18833	616,80
1535	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31164469	1	3	05/11/2022 13:30	05/11/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	1,51
1536	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31149401	1	3	05/11/2022 13:30	05/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	28272	876,54
1537	39	11	2022	15852	MBC01P2	MBC	31164501	1	3	05/11/2022 13:34	06/11/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23301	29,93
1538	39	11	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31164525	1	3	05/11/2022 13:37	05/11/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25762	6,29
1539	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31164533	1	3	05/11/2022 13:38	05/11/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	7,18
1540	39	11	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	31158511	1	3	05/11/2022 13:38	05/11/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	21518	32,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1541	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31161101	1	3	05/11/2022 13:43	05/11/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	16348	526,12
1542	39	11	2022	15854	JAB01F9	JAB	31164575	1	3	05/11/2022 13:45	05/11/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	189	39653	1764,42
1543	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01497102	1	3	05/11/2022 13:46	05/11/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2745	20543	242,48
1544	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01497102	1	3	05/11/2022 13:46	05/11/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1004	20543	142,79
1545	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31164621	1	3	05/11/2022 13:54	05/11/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51780	6,78
1546	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	31164623	1	3	05/11/2022 13:55	05/11/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	752	26057	3054,37
1547	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31164625	1	3	05/11/2022 13:55	05/11/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20469	2,53
1548	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31163767	1	3	05/11/2022 13:56	05/11/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	6,80
1549	39	11	2022	13356	PAP01F3	PAP	31164653	1	3	05/11/2022 14:01	05/11/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53691	55,56
1550	39	11	2022	13239	ANN01P2	ANN	31164655	1	3	05/11/2022 14:01	05/11/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28272	5,75
1551	39	11	2022	13365	PCI01C1	PCI	31164659	1	3	05/11/2022 14:01	05/11/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75308	7,85
1552	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	31164685	1	3	05/11/2022 14:08	05/11/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51780	10,85
1553	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31164695	1	3	05/11/2022 14:12	05/11/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28820	2,80
1554	39	11	2022	13297	IDP01I4	IDP	31164707	1	3	05/11/2022 14:16	07/11/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13381	173,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1555	39	11	2022	13248	BBL01M7	BBL	31164709	1	3	05/11/2022 14:16	05/11/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	5,27
1556	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31164719	1	3	05/11/2022 14:17	06/11/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	52121	187,43
1557	39	11	2022	13257	CMM01C2	CMM	31163083	1	3	05/11/2022 14:18	05/11/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	31584	476,52
1558	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31165859	1	3	05/11/2022 14:21	05/11/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	51780	1625,51
1559	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31164743	1	3	05/11/2022 14:21	06/11/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	82039	21,74
1560	39	11	2022	15856	QXB01N6	QXB	31164755	1	3	05/11/2022 14:24	06/11/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30520	21,26
1561	39	11	2022	13252	BBR01I5	BBR	31164769	1	3	05/11/2022 14:27	05/11/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26125	37,85
1562	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31164773	1	3	05/11/2022 14:28	07/11/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	34,14
1563	39	11	2022	13389	TME01P4	TME	31164809	1	3	05/11/2022 14:36	05/11/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	13026	106,93
1564	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31164819	1	3	05/11/2022 14:37	05/11/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37767	8,55
1565	39	11	2022	15851	PEB01L1	PEB	31164827	1	3	05/11/2022 14:37	05/11/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	16005	323,62
1566	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31164947	1	3	05/11/2022 14:56	05/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	286	20469	305,94
1567	39	11	2022	13356	PAP01F2	PAP	31164949	1	3	05/11/2022 14:57	06/11/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53691	93,62
1568	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	31164979	1	3	05/11/2022 15:03	06/11/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31584	14,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1569	39	11	2022	13235	VCS01C3	VCS	31164987	1	3	05/11/2022 15:04	05/11/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20209	0,59
1570	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31164989	1	3	05/11/2022 15:05	06/11/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	19,97
1571	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31165041	1	3	05/11/2022 15:11	05/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	43499	3,21
1572	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31165429	1	3	05/11/2022 15:14	05/11/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28435	10,39
1573	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31165069	1	3	05/11/2022 15:17	05/11/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	37007	81,26
1574	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31165071	1	3	05/11/2022 15:17	06/11/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	28636	4269,96
1575	39	11	2022	13308	ITK01I3	ITK	31165073	1	3	05/11/2022 15:18	05/11/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	49613	499,60
1576	39	11	2022	13244	ARP01M1	ARP	31157365	1	3	05/11/2022 15:20	05/11/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	12814	822,56
1577	39	11	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31165109	1	3	05/11/2022 15:22	05/11/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29361	1,78
1578	39	11	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31162263	1	3	05/11/2022 15:22	06/11/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	29361	13,46
1579	39	11	2022	13336	MLG01Y2	MLG	31162263	1	3	05/11/2022 15:22	06/11/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	29361	1578,14
1580	39	11	2022	13261	CRE01C2	CRE	31165133	1	3	05/11/2022 15:25	05/11/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	11342	15,02
1581	39	11	2022	16565	JZN01M7	JZN	31165143	1	3	05/11/2022 15:26	06/11/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	18,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1582	39	11	2022	13246	BLN01M2	BLN	31166867	1	3	05/11/2022 15:27	06/11/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22311	110,82
1583	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31165155	1	3	05/11/2022 15:28	05/11/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	24319	110,80
1584	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31165171	1	3	05/11/2022 15:32	06/11/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	18,01
1585	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31165187	1	3	05/11/2022 15:33	07/11/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33958	139,31
1586	39	11	2022	13308	ITK01I7	ITK	31165191	1	3	05/11/2022 15:34	05/11/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	49613	35,51
1587	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497132	1	3	05/11/2022 15:36	05/11/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	28820	42,86
1588	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497132	1	3	05/11/2022 15:36	05/11/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28820	2,97
1589	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497132	1	3	05/11/2022 15:36	05/11/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28820	2,43
1590	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497132	1	3	05/11/2022 15:36	05/11/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	28820	399,01
1591	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497132	1	3	05/11/2022 15:36	05/11/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	28820	209,75
1592	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31165249	1	3	05/11/2022 15:43	06/11/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29361	17,08
1593	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31165267	1	3	05/11/2022 15:44	06/11/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20570	225,24
1594	39	11	2022	13369	QXD01P2	QXD	31165287	1	3	05/11/2022 15:47	06/11/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	47509	872,32
1595	39	11	2022	15852	MBC01P2	MBC	31169863	1	3	05/11/2022 15:59	06/11/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	23301	1392,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1596	39	11	2022	13392	UMB01I2	UMB	31165365	1	3	05/11/2022 16:00	05/11/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	295	12844	1027,26
1597	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31165369	1	3	05/11/2022 16:00	06/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	43499	167,96
1598	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31165375	1	3	05/11/2022 16:01	06/11/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	43499	556,33
1599	39	11	2022	13358	PAR01C3	PAR	31165395	1	3	05/11/2022 16:04	05/11/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	37007	14,34
1600	39	11	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31165413	1	3	05/11/2022 16:05	06/11/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29361	32,71
1601	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31166481	1	3	05/11/2022 16:06	06/11/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28820	46,28
1602	39	11	2022	13322	LMN01N6	LMN	31165437	1	3	05/11/2022 16:08	05/11/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46915	4,00
1603	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31165449	1	3	05/11/2022 16:09	06/11/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28272	878,01
1604	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31165461	1	3	05/11/2022 16:11	06/11/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35800	17,95
1605	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31164043	1	3	05/11/2022 16:17	06/11/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	52121	508,72
1606	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31164043	1	3	05/11/2022 16:17	06/11/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52121	37,75
1607	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31165503	1	3	05/11/2022 16:20	07/11/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28636	535,92
1608	39	11	2022	16568	ACP01C3	ACP	31165509	1	3	05/11/2022 16:20	05/11/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32990	4,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1609	39	11	2022	16566	SBU01S6	SBU	31165517	1	3	05/11/2022 16:21	05/11/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57884	5,94
1610	39	11	2022	15850	SNP01N6	SNP	31165523	1	3	05/11/2022 16:23	05/11/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28652	2,37
1611	39	11	2022	13375	SLC01S3	SLC	31165527	1	3	05/11/2022 16:23	05/11/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23507	2,86
1612	39	11	2022	13273	CRT01M2	CRT	31165545	1	3	05/11/2022 16:25	05/11/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	66018	376,57
1613	39	11	2022	16568	ACP01C1	ACP	31165549	1	3	05/11/2022 16:25	05/11/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	32990	299,21
1614	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31165595	1	3	05/11/2022 16:32	05/11/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24696	60,17
1615	39	11	2022	13273	CRT01M5	CRT	31165631	1	3	05/11/2022 16:38	06/11/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	66018	90,55
1616	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31165655	1	3	05/11/2022 16:42	06/11/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36312	15,57
1617	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31165655	1	3	05/11/2022 16:42	06/11/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36312	7,95
1618	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31165655	1	3	05/11/2022 16:42	06/11/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36312	8,10
1619	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31164941	1	3	05/11/2022 16:51	05/11/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28636	7,50
1620	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31165713	1	3	05/11/2022 16:51	05/11/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51558	9,61
1621	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31165733	1	3	05/11/2022 16:53	05/11/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28272	1,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1622	39	11	2022	13358	PCU01L4	PCU	31165745	1	3	05/11/2022 16:56	05/11/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	5,15
1623	39	11	2022	13244	ARP01M2	ARP	31165781	1	3	05/11/2022 17:04	06/11/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12814	234,96
1624	39	11	2022	15857	MCA01L3	MCA	31165783	1	3	05/11/2022 17:04	05/11/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17973	33,32
1625	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31165787	1	3	05/11/2022 17:05	06/11/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	38	20570	298,93
1626	39	11	2022	16565	JZN01M7	JZN	31165793	1	3	05/11/2022 17:05	06/11/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	17,60
1627	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31165795	1	3	05/11/2022 17:05	06/11/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28636	21,64
1628	39	11	2022	15854	JAB01F4	JAB	31165799	1	3	05/11/2022 17:06	05/11/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	39653	283,32
1629	39	11	2022	15854	JAB01F4	JAB	31165799	1	3	05/11/2022 17:06	06/11/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	39653	80,21
1630	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31165801	1	3	05/11/2022 17:07	05/11/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	33873	182,59
1631	39	11	2022	13369	QXD01P1	QXD	31165873	1	3	05/11/2022 17:22	06/11/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	17,95
1632	39	11	2022	13250	BFG01N5	BFG	31165875	1	3	05/11/2022 17:22	06/11/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21428	217,47
1633	39	11	2022	15850	SNP01N4	SNP	31165885	1	3	05/11/2022 17:24	05/11/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28652	32,64
1634	39	11	2022	15501	PBU01P2	PBU	31165893	1	3	05/11/2022 17:28	06/11/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23903	49,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1635	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31165907	1	3	05/11/2022 17:30	06/11/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28272	211,93
1636	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31164261	1	3	05/11/2022 17:30	05/11/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	29361	95,84
1637	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	31165921	1	3	05/11/2022 17:32	05/11/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51780	36,64
1638	39	11	2022	15856	QXB01N4	QXB	31165961	1	3	05/11/2022 17:39	05/11/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30520	50,53
1639	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31165983	1	3	05/11/2022 17:40	05/11/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	4,01
1640	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31165985	1	3	05/11/2022 17:40	07/11/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28435	319,88
1641	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31166005	1	3	05/11/2022 17:44	06/11/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	17,77
1642	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31166011	1	3	05/11/2022 17:45	06/11/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	15,16
1643	39	11	2022	13356	PAP01F3	PAP	31166015	1	3	05/11/2022 17:45	06/11/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53691	22,85
1644	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31166069	1	3	05/11/2022 17:54	07/11/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28435	40,19
1645	39	11	2022	16565	JZN01M7	JZN	31166077	1	3	05/11/2022 17:55	06/11/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	18,05
1646	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31166089	1	3	05/11/2022 17:56	06/11/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	16,50
1647	39	11	2022	13369	QXD01P2	QXD	31159893	1	3	05/11/2022 17:58	05/11/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	47509	22,05
1648	39	11	2022	15849	IGT01M6	IGT	31166101	1	3	05/11/2022 17:59	06/11/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60382	19,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1649	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31166151	1	3	05/11/2022 18:00	05/11/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	160	47733	722,80
1650	39	11	2022	16566	SBU0156	SBU	31165517	1	3	05/11/2022 18:00	05/11/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	311	57884	1332,20
1651	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31166125	1	3	05/11/2022 18:07	05/11/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51558	14,24
1652	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31166473	1	3	05/11/2022 18:08	05/11/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	35800	4,34
1653	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	31166153	1	3	05/11/2022 18:11	06/11/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	16,51
1654	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31166341	1	3	05/11/2022 18:21	07/11/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60382	391,75
1655	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31166463	1	3	05/11/2022 18:24	05/11/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	35800	526,69
1656	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31166225	1	3	05/11/2022 18:25	06/11/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	66018	456,60
1657	39	11	2022	13367	PSK01F1	PSK	31166231	1	3	05/11/2022 18:26	05/11/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	68104	19,93
1658	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31166245	1	3	05/11/2022 18:28	05/11/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35800	10,97
1659	39	11	2022	13248	BBL01M5	BBL	31167493	1	3	05/11/2022 18:31	06/11/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39544	50,13
1660	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31166275	1	3	05/11/2022 18:34	05/11/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51558	7,06
1661	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	31168857	1	3	05/11/2022 18:35	06/11/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17194	183,23
1662	39	11	2022	15500	IBP01I4	IBP	31166303	1	3	05/11/2022 18:39	05/11/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	26259	32,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1663	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31164695	1	3	05/11/2022 18:47	06/11/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28820	17,27
1664	39	11	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	31166357	1	3	05/11/2022 18:53	06/11/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	14,26
1665	39	11	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	31166367	1	3	05/11/2022 18:55	05/11/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	26542	2,35
1666	39	11	2022	16568	ACP01C5	ACP	31166395	1	3	05/11/2022 19:01	06/11/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32990	12,24
1667	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31166415	1	3	05/11/2022 19:04	06/11/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	15,12
1668	39	11	2022	13282	DID01F8	DID	31165215	1	3	05/11/2022 19:08	05/11/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	51754	146,20
1669	39	11	2022	13246	BLN01M2	BLN	31166427	1	3	05/11/2022 19:10	06/11/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22311	12,76
1670	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31166449	1	3	05/11/2022 19:14	05/11/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22311	3,54
1671	39	11	2022	13394	UMR01M1	UMR	31166453	1	3	05/11/2022 19:15	05/11/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20271	3,47
1672	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	31166487	1	3	05/11/2022 19:19	05/11/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	4,41
1673	39	11	2022	16563	GBA01L3	GBA	BA01497172	1	3	05/11/2022 19:20	05/11/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	9044	147,22
1674	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31166501	1	3	05/11/2022 19:21	05/11/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	49613	94,48
1675	39	11	2022	16570	NVR01N2	NVR	31166507	1	3	05/11/2022 19:21	06/11/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28435	395,68
1676	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31161173	1	3	05/11/2022 19:22	05/11/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	28435	560,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1677	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	31167147	1	3	05/11/2022 19:23	06/11/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	60382	43,04
1678	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31164621	1	3	05/11/2022 19:29	05/11/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51780	12,50
1679	39	11	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31163423	1	3	05/11/2022 19:31	05/11/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	25762	528,08
1680	39	11	2022	13302	INP01N5	INP	31166583	1	3	05/11/2022 19:47	06/11/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20469	56,43
1681	39	11	2022	13252	BBR01I3	BBR	31166599	1	3	05/11/2022 19:50	06/11/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	26125	795,56
1682	39	11	2022	16565	JZN01M7	JZN	31166609	1	3	05/11/2022 19:56	06/11/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	19,90
1683	39	11	2022	15849	IGT01M6	IGT	31166629	1	3	05/11/2022 20:01	06/11/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60382	15,14
1684	39	11	2022	13273	CRT01M3	CRT	31166665	1	3	05/11/2022 20:18	06/11/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	8,36
1685	39	11	2022	15853	PRB01P5	PRB	31166681	1	3	05/11/2022 20:22	06/11/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	3,71
1686	39	11	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31163423	1	3	05/11/2022 20:26	05/11/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	25762	676,72
1687	39	11	2022	13353	ORS01M4	ORS	31166707	1	3	05/11/2022 20:32	06/11/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	196	10709	697,11
1688	39	11	2022	13260	CRC01C4	CRC	31167133	1	3	05/11/2022 20:32	06/11/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	17727	57,48
1689	39	11	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31163423	1	3	05/11/2022 20:49	05/11/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	25762	20,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1690	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31166841	1	3	05/11/2022 21:15	06/11/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	35800	326,82
1691	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31166889	1	3	05/11/2022 21:32	06/11/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	66018	281,97
1692	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31166889	1	3	05/11/2022 21:32	06/11/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	66018	48,69
1693	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31166911	1	3	05/11/2022 21:38	06/11/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	15,49
1694	39	11	2022	16558	JND01L3	JND	31166943	1	3	05/11/2022 21:51	06/11/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	13,30
1695	39	11	2022	13242	ART01N2	ART	31166947	1	3	05/11/2022 21:55	05/11/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38908	1,93
1696	39	11	2022	15849	IGT01M6	IGT	31166629	1	3	05/11/2022 22:04	06/11/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	323	60382	1787,18
1697	39	11	2022	13343	MNV01M6	MNV	31167001	1	3	05/11/2022 22:15	06/11/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	33873	311,68
1698	39	11	2022	13343	MNV01M6	MNV	31167001	1	3	05/11/2022 22:15	06/11/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33873	20,86
1699	39	11	2022	15853	AQZ014	AQZ	31167003	1	3	05/11/2022 22:16	06/11/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	2,49
1700	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31167015	1	3	05/11/2022 22:18	06/11/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	38908	131,84
1701	39	11	2022	13270	CAT01C2	CAT	31167019	1	3	05/11/2022 22:21	06/11/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	53243	657,68
1702	39	11	2022	13291	ICH01I4	ICH	31167031	1	3	05/11/2022 22:29	06/11/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	29275	226,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1703	39	11	2022	13369	JTM01N2	JTM	31167041	1	3	05/11/2022 22:37	06/11/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	47509	439,43
1704	39	11	2022	15844	SQT01F3	SQT	31167087	1	3	05/11/2022 23:08	06/11/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	13018	409,76
1705	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31167111	1	3	05/11/2022 23:18	06/11/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	35800	18,71
1706	39	11	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	31167121	1	3	05/11/2022 23:24	06/11/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21518	2,48
1707	39	11	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31167129	1	3	05/11/2022 23:28	06/11/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43499	80,63
1708	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31166889	1	3	05/11/2022 23:35	06/11/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	66018	68,55
1709	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31167139	1	3	05/11/2022 23:35	06/11/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	35800	1852,32
1710	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31166889	1	3	06/11/2022 00:15	06/11/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	66018	2,30
1711	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31166889	1	3	06/11/2022 00:15	06/11/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	66018	44,74
1712	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31167199	1	3	06/11/2022 00:38	06/11/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29361	9,95
1713	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31167203	1	3	06/11/2022 00:40	06/11/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	24696	544,96
1714	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31161275	1	3	06/11/2022 00:49	06/11/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	22112	701,68
1715	39	11	2022	13282	DID01F5	DID	BA01497232	1	3	06/11/2022 00:59	06/11/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2752	51754	814,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1716	39	11	2022	13322	TBU01S1	TBU	BA01497234	1	3	06/11/2022 01:11	06/11/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	46915	32,23
1717	39	11	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01497234	1	3	06/11/2022 01:11	06/11/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	46915	28,94
1718	39	11	2022	13236	AGF01S4	AGF	31167241	1	3	06/11/2022 01:48	06/11/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56607	31,43
1719	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	BA01497250	1	3	06/11/2022 03:05	06/11/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	51780	38,96
1720	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	BA01497250	1	3	06/11/2022 03:05	06/11/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	234	51780	364,91
1721	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	BA01497250	1	3	06/11/2022 03:05	06/11/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	89	51780	167,89
1722	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	BA01497250	1	3	06/11/2022 03:05	06/11/2022 05:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	332	51780	957,64
1723	39	11	2022	13248	BBL01M2	BBL	31167295	1	3	06/11/2022 03:19	06/11/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	39544	131,99
1724	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497252	1	3	06/11/2022 03:25	06/11/2022 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	28820	65,09
1725	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497252	1	3	06/11/2022 03:25	06/11/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	136	28820	324,13
1726	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497252	1	3	06/11/2022 03:25	06/11/2022 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	28820	213,40
1727	39	11	2022	15537	MCB01M2	MCB	31167303	1	3	06/11/2022 03:28	06/11/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26057	54,29
1728	39	11	2022	13263	CCA01C3	CCA	31167305	1	3	06/11/2022 03:28	06/11/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	72726	461,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1729	39	11	2022	13252	BBR01I5	BBR	31167315	1	3	06/11/2022 03:42	06/11/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	26125	15,39
1730	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31167323	1	3	06/11/2022 03:48	06/11/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	22112	1305,00
1731	39	11	2022	13242	ART01N5	ART	BA01497286	1	3	06/11/2022 03:49	06/11/2022 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38908	2,71
1732	39	11	2022	13242	ART01N5	ART	BA01497286	1	3	06/11/2022 03:49	06/11/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	38908	521,64
1733	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31167453	1	3	06/11/2022 03:49	06/11/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	352	38908	1424,33
1734	39	11	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	31167331	1	3	06/11/2022 03:52	06/11/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	46748	97,69
1735	39	11	2022	16569	CLN01F2	CLN	31167349	1	3	06/11/2022 04:17	06/11/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6580	3,79
1736	39	11	2022	15849	IGT01M8	IGT	31167391	1	3	06/11/2022 05:17	06/11/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	435	60382	1691,79
1737	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31168209	1	3	06/11/2022 05:19	06/11/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	38908	111,82
1738	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31168209	1	3	06/11/2022 05:19	06/11/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38908	25,69
1739	39	11	2022	13304	ITC01I4	ITC	31167397	1	3	06/11/2022 05:21	06/11/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10624	29,04
1740	39	11	2022	13304	ITC01I2	ITC	31167407	1	3	06/11/2022 05:27	06/11/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	10624	573,99
1741	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	31167415	1	3	06/11/2022 05:40	06/11/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	17194	575,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1742	39	11	2022	15851	PEB01L2	PEB	31167419	1	3	06/11/2022 05:40	06/11/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16005	1,93
1743	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31167421	1	3	06/11/2022 05:41	06/11/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28272	39,88
1744	39	11	2022	13375	SLC01S7	SLC	31167429	1	3	06/11/2022 05:47	06/11/2022 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23507	1,26
1745	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31167441	1	3	06/11/2022 05:53	06/11/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31584	7,94
1746	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31167443	1	3	06/11/2022 05:56	06/11/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	38908	90,41
1747	39	11	2022	13336	MLG01Y3	MLG	31167451	1	3	06/11/2022 06:03	06/11/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	29361	68,95
1748	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31167455	1	3	06/11/2022 06:04	06/11/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	5,66
1749	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01497308	1	3	06/11/2022 06:08	06/11/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	60382	635,18
1750	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01497308	1	3	06/11/2022 06:08	06/11/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	396	60382	2674,21
1751	39	11	2022	13242	ART01N2	ART	31167475	1	3	06/11/2022 06:10	06/11/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38908	42,95
1752	39	11	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	31167479	1	3	06/11/2022 06:12	06/11/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	77347	15,10
1753	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31167481	1	3	06/11/2022 06:12	06/11/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60382	9,47
1754	39	11	2022	13249	BCR01C4	BCR	31167489	1	3	06/11/2022 06:16	06/11/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	109509	321,48
1755	39	11	2022	16569	CLN01F3	CLN	31167527	1	3	06/11/2022 06:23	06/11/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	6580	935,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1756	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31167499	1	3	06/11/2022 06:24	06/11/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28272	14,34
1757	39	11	2022	15537	MCB01M2	MCB	31167503	1	3	06/11/2022 06:25	06/11/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26057	11,21
1758	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31167505	1	3	06/11/2022 06:26	07/11/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28435	169,12
1759	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31167507	1	3	06/11/2022 06:26	07/11/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	244	24696	7406,35
1760	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31167517	1	3	06/11/2022 06:29	06/11/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	53243	2163,00
1761	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	31167837	1	3	06/11/2022 06:32	06/11/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26057	21,44
1762	39	11	2022	13249	BCR01C4	BCR	31167535	1	3	06/11/2022 06:34	06/11/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109509	8,55
1763	39	11	2022	15500	IBP01I5	IBP	31167541	1	3	06/11/2022 06:35	06/11/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	26259	255,32
1764	39	11	2022	15844	SQT01F3	SQT	31167997	1	3	06/11/2022 06:35	06/11/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	13018	2573,63
1765	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01497324	1	3	06/11/2022 06:36	06/11/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	910	60382	1463,58
1766	39	11	2022	13358	PCU01L2	PCU	BA01497320	1	3	06/11/2022 06:38	06/11/2022 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	918	37007	120,87
1767	39	11	2022	13358	PCU01L2	PCU	BA01497320	1	3	06/11/2022 06:38	06/11/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1443	37007	4581,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1768	39	11	2022	13358	PCU01L2	PCU	BA01497320	1	3	06/11/2022 06:38	06/11/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	37007	119,94
1769	39	11	2022	13358	PCU01L2	PCU	BA01497320	1	3	06/11/2022 06:38	06/11/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	37007	114,72
1770	39	11	2022	13232	ACA01C2	ACA	31167549	1	3	06/11/2022 06:39	06/11/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40196	19,77
1771	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31164695	1	3	06/11/2022 06:39	07/11/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28820	54,87
1772	39	11	2022	13358	PCU01L5	PCU	31167561	1	3	06/11/2022 06:42	06/11/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37007	20,61
1773	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31167059	1	3	06/11/2022 06:45	06/11/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21544	32,01
1774	39	11	2022	13304	ITC01I2	ITC	31168219	1	3	06/11/2022 06:48	06/11/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	10624	538,52
1775	39	11	2022	13236	AGF01S4	AGF	31167595	1	3	06/11/2022 06:50	06/11/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56607	10,83
1776	39	11	2022	13246	BLN01M2	BLN	31167615	1	3	06/11/2022 06:54	06/11/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22311	8,39
1777	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01497328	1	3	06/11/2022 06:55	06/11/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	720	24696	870,80
1778	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01497324	1	3	06/11/2022 06:57	06/11/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	60382	235,67
1779	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01497324	1	3	06/11/2022 06:57	06/11/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	60382	287,41
1780	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01497324	1	3	06/11/2022 06:57	06/11/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	60382	766,91
1781	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31168201	1	3	06/11/2022 07:00	06/11/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	38908	311,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1782	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31167671	1	3	06/11/2022 07:04	06/11/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	8,59
1783	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31167679	1	3	06/11/2022 07:06	06/11/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51558	7,48
1784	39	11	2022	16567	MRG01C4	MRG	31167691	1	3	06/11/2022 07:09	06/11/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	58193	4,81
1785	39	11	2022	13276	DMC01C1	DMC	31167725	1	3	06/11/2022 07:18	06/11/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	55378	90,94
1786	39	11	2022	15504	INH01I5	INH	31168495	1	3	06/11/2022 07:24	06/11/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	51780	100,13
1787	39	11	2022	13305	ITE01I5	ITE	BA01497354	1	3	06/11/2022 07:25	06/11/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2338	37875	1632,70
1788	39	11	2022	13305	ITE01I5	ITE	BA01497354	1	3	06/11/2022 07:25	06/11/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37875	2,11
1789	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31167755	1	3	06/11/2022 07:29	06/11/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24696	633,63
1790	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31171823	1	3	06/11/2022 07:31	06/11/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28636	84,00
1791	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31162507	1	3	06/11/2022 07:32	07/11/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	408	28435	12092,78
1792	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31167775	1	3	06/11/2022 07:32	06/11/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	38908	46,23
1793	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31167777	1	3	06/11/2022 07:32	06/11/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17973	7,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1794	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31167785	1	3	06/11/2022 07:33	06/11/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	38908	331,23
1795	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	31167799	1	3	06/11/2022 07:34	06/11/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	21544	4,89
1796	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31167805	1	3	06/11/2022 07:34	06/11/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17194	34,77
1797	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31167819	1	3	06/11/2022 07:36	06/11/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	17194	294,45
1798	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31167819	1	3	06/11/2022 07:36	06/11/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	17194	27,58
1799	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31167819	1	3	06/11/2022 07:36	06/11/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17194	22,51
1800	39	11	2022	13232	ACA01C2	ACA	31167831	1	3	06/11/2022 07:38	06/11/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	40196	33,17
1801	39	11	2022	13336	MLG01Y3	MLG	31167849	1	3	06/11/2022 07:41	06/11/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29361	14,33
1802	39	11	2022	13390	TRR01P3	TRR	31167861	1	3	06/11/2022 07:42	06/11/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	23638	44,19
1803	39	11	2022	13390	TRR01P1	TRR	31167861	1	3	06/11/2022 07:42	06/11/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	23638	203,27
1804	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31167865	1	3	06/11/2022 07:43	06/11/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29275	105,15
1805	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31167865	1	3	06/11/2022 07:43	06/11/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29275	18,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1806	39	11	2022	13244	ARP01M2	ARP	31167873	1	3	06/11/2022 07:45	06/11/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	12814	36,48
1807	39	11	2022	13244	ARP01M2	ARP	31167873	1	3	06/11/2022 07:45	06/11/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12814	29,46
1808	39	11	2022	15502	TAA01Y1	TAA	31167875	1	3	06/11/2022 07:45	06/11/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31273	10,59
1809	39	11	2022	15502	TAA01Y1	TAA	31167875	1	3	06/11/2022 07:45	06/11/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31273	6,56
1810	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31167879	1	3	06/11/2022 07:45	06/11/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28435	8,60
1811	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31167889	1	3	06/11/2022 07:46	06/11/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43499	5,34
1812	39	11	2022	13332	MTI01P4	MTI	31167893	1	3	06/11/2022 07:47	06/11/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16428	3,85
1813	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31167895	1	3	06/11/2022 07:47	06/11/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	21544	987,93
1814	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31167899	1	3	06/11/2022 07:48	06/11/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	23638	26,19
1815	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31167905	1	3	06/11/2022 07:49	06/11/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17973	5,16
1816	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31167913	1	3	06/11/2022 07:50	06/11/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18388	26,63
1817	39	11	2022	13235	VCS01C4	VCS	31167921	1	3	06/11/2022 07:51	06/11/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20209	20,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1818	39	11	2022	13369	QXD01P2	QXD	31167931	1	3	06/11/2022 07:53	06/11/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	4,29
1819	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31168023	1	3	06/11/2022 07:57	06/11/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	172	16348	823,55
1820	39	11	2022	15852	MBC01P3	MBC	31167961	1	3	06/11/2022 07:57	06/11/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	177	23301	2340,92
1821	39	11	2022	15504	INH01I5	INH	31167973	1	3	06/11/2022 07:59	06/11/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51780	17,18
1822	39	11	2022	15500	IBP01I4	IBP	31168519	1	3	06/11/2022 08:00	06/11/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	26259	334,91
1823	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31167983	1	3	06/11/2022 08:00	06/11/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	21544	560,96
1824	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31168001	1	3	06/11/2022 08:01	06/11/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60382	8,28
1825	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31168005	1	3	06/11/2022 08:01	06/11/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31273	18,11
1826	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31168005	1	3	06/11/2022 08:01	06/11/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31273	6,69
1827	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31159227	1	3	06/11/2022 08:02	07/11/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	24696	3599,28
1828	39	11	2022	13297	IDP01I3	IDP	31168011	1	3	06/11/2022 08:02	06/11/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	178	13381	939,39
1829	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31168019	1	3	06/11/2022 08:03	06/11/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53243	6,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1830	39	11	2022	13358	PAR01C4	PAR	31168029	1	3	06/11/2022 08:03	06/11/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	37007	69,71
1831	39	11	2022	13297	IDP0111	IDP	31168031	1	3	06/11/2022 08:04	08/11/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13381	1157,69
1832	39	11	2022	13297	IDP0111	IDP	31168031	1	3	06/11/2022 08:04	08/11/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13381	48,41
1833	39	11	2022	16557	IPU01L4	IPU	31166315	1	3	06/11/2022 08:04	07/11/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24696	283,62
1834	39	11	2022	13382	SLP01P4	SLP	31168053	1	3	06/11/2022 08:06	07/11/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18833	33,46
1835	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31168055	1	3	06/11/2022 08:06	06/11/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20570	3,54
1836	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	31168059	1	3	06/11/2022 08:06	06/11/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51780	59,95
1837	39	11	2022	15855	CND01C2	CND	31168065	1	3	06/11/2022 08:06	06/11/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	35800	51,38
1838	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31168069	1	3	06/11/2022 08:07	06/11/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28435	18,03
1839	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31165563	1	3	06/11/2022 08:09	07/11/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28820	120,38
1840	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31165563	1	3	06/11/2022 08:09	07/11/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28820	91,94
1841	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31168091	1	3	06/11/2022 08:10	06/11/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	51780	63,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1842	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01497372	1	3	06/11/2022 08:11	06/11/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	53243	239,50
1843	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01497372	1	3	06/11/2022 08:11	06/11/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	53243	524,92
1844	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01497372	1	3	06/11/2022 08:11	06/11/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	53243	388,85
1845	39	11	2022	13390	TRR01P3	TRR	31168095	1	3	06/11/2022 08:11	06/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	23638	129,87
1846	39	11	2022	13385	TAP01F3	TAP	31168097	1	3	06/11/2022 08:11	06/11/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	462	48295	2081,95
1847	39	11	2022	13263	CCA01C3	CCA	31168103	1	3	06/11/2022 08:12	06/11/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72726	7,58
1848	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31168115	1	3	06/11/2022 08:13	06/11/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	53243	200,27
1849	39	11	2022	15844	SQT01F2	SQT	31168119	1	3	06/11/2022 08:13	08/11/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13018	96,37
1850	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31168181	1	3	06/11/2022 08:19	06/11/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	66018	78,05
1851	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31168185	1	3	06/11/2022 08:20	06/11/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17194	20,63
1852	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31168185	1	3	06/11/2022 08:20	06/11/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17194	8,59
1853	39	11	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	31167479	1	3	06/11/2022 08:21	06/11/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77347	11,61
1854	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31161161	1	3	06/11/2022 08:26	06/11/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	53243	9,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1855	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31168229	1	3	06/11/2022 08:27	06/11/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28272	45,12
1856	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31168241	1	3	06/11/2022 08:28	06/11/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33873	16,19
1857	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	31168247	1	3	06/11/2022 08:29	06/11/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23301	6,51
1858	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31168279	1	3	06/11/2022 08:32	06/11/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	47733	11,87
1859	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31168311	1	3	06/11/2022 08:38	06/11/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28636	180,91
1860	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31168321	1	3	06/11/2022 08:39	06/11/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24696	42,16
1861	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31168327	1	3	06/11/2022 08:39	06/11/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	28820	330,05
1862	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31168347	1	3	06/11/2022 08:41	06/11/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17973	13,82
1863	39	11	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	31168379	1	3	06/11/2022 08:46	06/11/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	2,33
1864	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31168381	1	3	06/11/2022 08:46	07/11/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53243	416,36
1865	39	11	2022	13390	TRR01P3	TRR	31168389	1	3	06/11/2022 08:47	06/11/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	11,47
1866	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31182617	1	3	06/11/2022 08:49	10/11/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28636	91,44
1867	39	11	2022	13245	BXD01L2	BXD	31168415	1	3	06/11/2022 08:51	06/11/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16348	10,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1868	39	11	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01497392	1	3	06/11/2022 08:53	06/11/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1271	37007	816,97
1869	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31168439	1	3	06/11/2022 08:53	06/11/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	49613	98,34
1870	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31168441	1	3	06/11/2022 08:53	06/11/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	20469	97,64
1871	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31168451	1	3	06/11/2022 08:54	07/11/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24696	179,92
1872	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31168467	1	3	06/11/2022 08:57	07/11/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24696	76,83
1873	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31167819	1	3	06/11/2022 09:03	06/11/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17194	0,63
1874	39	11	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31168527	1	3	06/11/2022 09:07	06/11/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25762	38,68
1875	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31168565	1	3	06/11/2022 09:14	06/11/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20469	66,92
1876	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31168573	1	3	06/11/2022 09:14	07/11/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	24696	2656,96
1877	39	11	2022	13263	CCA01C2	CCA	31168601	1	3	06/11/2022 09:19	06/11/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	72726	52,76
1878	39	11	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	31168617	1	3	06/11/2022 09:20	06/11/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46748	9,52
1879	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31168631	1	3	06/11/2022 09:22	06/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26057	1,61
1880	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	BA01497388	1	3	06/11/2022 09:22	06/11/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	956	51780	813,13
1881	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	BA01497388	1	3	06/11/2022 09:22	06/11/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	51780	582,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1882	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	BA01497388	1	3	06/11/2022 09:22	06/11/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	51780	418,04
1883	39	11	2022	13258	CPS01L4	CPS	31168643	1	3	06/11/2022 09:24	06/11/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	22112	234,19
1884	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31168663	1	3	06/11/2022 09:27	07/11/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	51780	2784,45
1885	39	11	2022	16564	ARU01Y8	ARU	31168687	1	3	06/11/2022 09:31	06/11/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28820	6,53
1886	39	11	2022	16557	IPU01L2	IPU	31168689	1	3	06/11/2022 09:31	06/11/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	24696	162,09
1887	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	31168703	1	3	06/11/2022 09:32	06/11/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23301	104,92
1888	39	11	2022	13382	SLP01P1	SLP	31168723	1	3	06/11/2022 09:35	06/11/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18833	11,81
1889	39	11	2022	13358	PCU01L5	PCU	31168727	1	3	06/11/2022 09:36	06/11/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	37007	260,51
1890	39	11	2022	13246	BLN01M2	BLN	31168743	1	3	06/11/2022 09:38	06/11/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22311	2,82
1891	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31168749	1	3	06/11/2022 09:39	06/11/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	28636	295,69
1892	39	11	2022	13339	MDM01M2	MDM	31168763	1	3	06/11/2022 09:40	06/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104487	4,17
1893	39	11	2022	13387	TNG01S3	TNG	31168771	1	3	06/11/2022 09:41	06/11/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	39943	118,77
1894	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31168799	1	3	06/11/2022 09:46	06/11/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37767	55,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1895	39	11	2022	16567	MRG01C6	MRG	31168803	1	3	06/11/2022 09:47	06/11/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	58193	16,63
1896	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31168813	1	3	06/11/2022 09:49	06/11/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20570	4,61
1897	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31168815	1	3	06/11/2022 09:49	06/11/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	31273	173,77
1898	39	11	2022	15854	JAB01F1	JAB	31168819	1	3	06/11/2022 09:50	06/11/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39653	3,48
1899	39	11	2022	16569	CLN01F3	CLN	31168827	1	3	06/11/2022 09:51	06/11/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	6580	75,70
1900	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31168831	1	3	06/11/2022 09:51	06/11/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	51780	296,72
1901	39	11	2022	15858	ESB01S7	ESB	31168849	1	3	06/11/2022 09:54	06/11/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20729	2,25
1902	39	11	2022	13358	PCU01L5	PCU	31168877	1	3	06/11/2022 09:58	06/11/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	10,44
1903	39	11	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	31168889	1	3	06/11/2022 10:00	06/11/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	33958	149,10
1904	39	11	2022	13332	MTI01P3	MTI	31168905	1	3	06/11/2022 10:02	06/11/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16428	27,00
1905	39	11	2022	13343	MNV01M6	MNV	31168907	1	3	06/11/2022 10:02	06/11/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	33873	469,30
1906	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31168923	1	3	06/11/2022 10:03	06/11/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	47509	101,58
1907	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31168925	1	3	06/11/2022 10:04	07/11/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36312	29,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1908	39	11	2022	15848	JCS01P3	JCS	31168943	1	3	06/11/2022 10:06	06/11/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16069	97,08
1909	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31168971	1	3	06/11/2022 10:08	06/11/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22112	12,71
1910	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31168971	1	3	06/11/2022 10:08	07/11/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22112	30,54
1911	39	11	2022	13252	BBR01I2	BBR	31168973	1	3	06/11/2022 10:09	06/11/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	3,58
1912	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31170955	1	3	06/11/2022 10:11	06/11/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24319	47,62
1913	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31169005	1	3	06/11/2022 10:12	07/11/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	24696	699,43
1914	39	11	2022	15855	CND01C2	CND	31169021	1	3	06/11/2022 10:15	06/11/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	35800	936,96
1915	39	11	2022	13332	MTI01P3	MTI	31169029	1	3	06/11/2022 10:16	06/11/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	16428	503,21
1916	39	11	2022	13282	DID01F1	DID	31169041	1	3	06/11/2022 10:17	06/11/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51754	15,76
1917	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31169081	1	3	06/11/2022 10:22	06/11/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	12,48
1918	39	11	2022	16560	ARR01L1	ARR	31169083	1	3	06/11/2022 10:23	06/11/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17194	9,74
1919	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31169131	1	3	06/11/2022 10:29	06/11/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	37007	19,84
1920	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31169135	1	3	06/11/2022 10:29	06/11/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	28820	299,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1921	39	11	2022	15851	PEB01L3	PEB	31169175	1	3	06/11/2022 10:36	06/11/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	16005	94,54
1922	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31169183	1	3	06/11/2022 10:37	08/11/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	28435	1759,72
1923	39	11	2022	16557	IPU01L4	IPU	31169187	1	3	06/11/2022 10:37	07/11/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24696	22,98
1924	39	11	2022	15844	SQT01F3	SQT	31165283	1	3	06/11/2022 10:37	07/11/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	13018	665,84
1925	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31160827	1	3	06/11/2022 10:40	06/11/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18388	2,88
1926	39	11	2022	13343	MNV01M6	MNV	31169203	1	3	06/11/2022 10:40	06/11/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33873	8,98
1927	39	11	2022	16569	CLN01F3	CLN	31169207	1	3	06/11/2022 10:41	07/11/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	6580	91,20
1928	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31169269	1	3	06/11/2022 10:48	06/11/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56607	3,11
1929	39	11	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31169271	1	3	06/11/2022 10:49	06/11/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	25762	849,68
1930	39	11	2022	15852	MBC01P2	MBC	31169287	1	3	06/11/2022 10:52	06/11/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23301	45,65
1931	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31169307	1	3	06/11/2022 10:56	06/11/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16348	1,50
1932	39	11	2022	13263	CMB01L4	CMB	31169311	1	3	06/11/2022 10:57	06/11/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	72726	31,49
1933	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31169317	1	3	06/11/2022 10:59	06/11/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	51780	405,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1934	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31169317	1	3	06/11/2022 10:59	06/11/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	51780	163,32
1935	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31169317	1	3	06/11/2022 10:59	06/11/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51780	7,44
1936	39	11	2022	16566	SBU01S6	SBU	31169335	1	3	06/11/2022 10:59	06/11/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	57884	490,49
1937	39	11	2022	16566	SBU01S6	SBU	31169335	1	3	06/11/2022 10:59	06/11/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	57884	473,85
1938	39	11	2022	13319	LVM01M3	LVM	DT31168111	1	3	06/11/2022 11:05	06/11/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	24394	701,77
1939	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31169375	1	3	06/11/2022 11:08	06/11/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20570	4,52
1940	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31169409	1	3	06/11/2022 11:12	06/11/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38908	3,94
1941	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31169437	1	3	06/11/2022 11:16	07/11/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	17973	346,90
1942	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31169491	1	3	06/11/2022 11:23	07/11/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22112	29,44
1943	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31168301	1	3	06/11/2022 11:27	06/11/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35800	1,41
1944	39	11	2022	13385	TAP01F3	TAP	31168097	1	3	06/11/2022 11:33	06/11/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	48295	49,45
1945	39	11	2022	13353	ORS01M4	ORS	DT31168087	1	3	06/11/2022 11:45	06/11/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	284	10709	1704,00
1946	39	11	2022	16567	MRG01C6	MRG	31171377	1	3	06/11/2022 11:49	07/11/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	58193	583,55
1947	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31169625	1	3	06/11/2022 11:50	07/11/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	31273	320,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1948	39	11	2022	15502	TAA01Y2	TAA	31169625	1	3	06/11/2022 11:50	07/11/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	31273	446,90
1949	39	11	2022	15849	IGT01M8	IGT	31169641	1	3	06/11/2022 11:51	07/11/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	60382	203,23
1950	39	11	2022	13245	BXD01L3	BXD	31169683	1	3	06/11/2022 11:56	07/11/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16348	37,49
1951	39	11	2022	13250	BFG01N5	BFG	31169687	1	3	06/11/2022 11:56	06/11/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21428	20,48
1952	39	11	2022	13273	CRT01M9	CRT	31169711	1	3	06/11/2022 12:00	06/11/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	66018	204,06
1953	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31169731	1	3	06/11/2022 12:05	06/11/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36312	7,50
1954	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01497442	1	3	06/11/2022 12:09	06/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	60382	401,93
1955	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01497442	1	3	06/11/2022 12:09	06/11/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1204	60382	2089,61
1956	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01497442	1	3	06/11/2022 12:09	06/11/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	60382	466,36
1957	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01497442	1	3	06/11/2022 12:09	06/11/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	60382	1575,99
1958	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01497442	1	3	06/11/2022 12:09	06/11/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	60382	793,60
1959	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	31169805	1	3	06/11/2022 12:15	06/11/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	24394	36,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1960	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31169821	1	3	06/11/2022 12:17	06/11/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	52121	31,81
1961	39	11	2022	13348	NVO01M5	NVO	31169843	1	3	06/11/2022 12:19	07/11/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27461	21,61
1962	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31169911	1	3	06/11/2022 12:30	06/11/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	49613	397,73
1963	39	11	2022	13238	AMT01P2	AMT	31169927	1	3	06/11/2022 12:32	06/11/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	208	21544	1292,43
1964	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31169961	1	3	06/11/2022 12:38	06/11/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	571	31273	402,55
1965	39	11	2022	13332	MTI01P3	MTI	31169993	1	3	06/11/2022 12:44	07/11/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16428	45,72
1966	39	11	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31169997	1	3	06/11/2022 12:45	06/11/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	25762	435,71
1967	39	11	2022	13394	UMR01M3	UMR	31170025	1	3	06/11/2022 12:48	06/11/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20271	22,22
1968	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31161795	1	3	06/11/2022 12:50	06/11/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	28272	500,41
1969	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31170055	1	3	06/11/2022 12:51	06/11/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28272	16,77
1970	39	11	2022	13253	BVG01P2	BVG	31170099	1	3	06/11/2022 12:59	06/11/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	24319	42,76
1971	39	11	2022	16565	JZN01M9	JZN	31170105	1	3	06/11/2022 13:00	07/11/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	12,26
1972	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31170113	1	3	06/11/2022 13:01	06/11/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	86	82039	288,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1973	39	11	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01497458	1	3	06/11/2022 13:02	06/11/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1083	34141	1788,15
1974	39	11	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01497458	1	3	06/11/2022 13:02	06/11/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1306	34141	2176,67
1975	39	11	2022	13236	AGF01S4	AGF	31170151	1	3	06/11/2022 13:08	06/11/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56607	9,02
1976	39	11	2022	13392	UMB01I2	UMB	31170161	1	3	06/11/2022 13:14	06/11/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12844	8,13
1977	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31170199	1	3	06/11/2022 13:21	06/11/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	9,89
1978	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31170235	1	3	06/11/2022 13:30	07/11/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	53243	602,92
1979	39	11	2022	15856	QXB01N4	QXB	31170253	1	3	06/11/2022 13:31	06/11/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30520	7,62
1980	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31170273	1	3	06/11/2022 13:38	06/11/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18388	4,89
1981	39	11	2022	13291	ICH01I4	ICH	31170277	1	3	06/11/2022 13:39	06/11/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29275	4,84
1982	39	11	2022	13346	MCP01M3	MCP	DT31169717	1	3	06/11/2022 13:41	06/11/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21967	0,78
1983	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31170287	1	3	06/11/2022 13:41	06/11/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30520	15,16
1984	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31170315	1	3	06/11/2022 13:46	06/11/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	8,07
1985	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	31170329	1	3	06/11/2022 13:49	06/11/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	29275	76,24
1986	39	11	2022	16567	MRG01C5	MRG	31170339	1	3	06/11/2022 13:51	06/11/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	58193	13,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1987	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31170355	1	3	06/11/2022 13:53	06/11/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	310	49613	2147,52
1988	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31170355	1	3	06/11/2022 13:53	06/11/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	147	49613	1057,54
1989	39	11	2022	16567	MRG01C4	MRG	31170357	1	3	06/11/2022 13:54	06/11/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58193	13,87
1990	39	11	2022	16567	MRG01C6	MRG	31170361	1	3	06/11/2022 13:55	06/11/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58193	5,51
1991	39	11	2022	13394	UMR01M2	UMR	31170365	1	3	06/11/2022 13:56	06/11/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	120	20271	466,73
1992	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 14:01	06/11/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	749	21544	50,56
1993	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 14:01	06/11/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	649	21544	79,14
1994	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 14:01	06/11/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	387	21544	69,98
1995	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 14:01	06/11/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	478	21544	91,48
1996	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 14:01	06/11/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1025	21544	204,15
1997	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 14:01	06/11/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	21544	192,58
1998	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 14:01	06/11/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	444	21544	1335,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1999	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 14:01	06/11/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21544	15,09
2000	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	31170441	1	3	06/11/2022 14:10	06/11/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	20543	207,32
2001	39	11	2022	13291	ICH01I4	ICH	31170445	1	3	06/11/2022 14:10	06/11/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	29275	113,19
2002	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31170469	1	3	06/11/2022 14:13	06/11/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	22311	17,92
2003	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31170469	1	3	06/11/2022 14:13	08/11/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22311	152,03
2004	39	11	2022	13343	MNV01M6	MNV	31170513	1	3	06/11/2022 14:20	06/11/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	33873	451,65
2005	39	11	2022	13358	PCU01L4	PCU	31170515	1	3	06/11/2022 14:20	06/11/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	9,14
2006	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31169317	1	3	06/11/2022 14:24	06/11/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51780	0,32
2007	39	11	2022	13312	JGB01M3	JGB	31170539	1	3	06/11/2022 14:26	06/11/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37767	2,57
2008	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31170553	1	3	06/11/2022 14:27	07/11/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	28636	3511,38
2009	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31170587	1	3	06/11/2022 14:31	06/11/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28272	7,95
2010	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31170623	1	3	06/11/2022 14:36	06/11/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24319	292,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2011	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	31170633	1	3	06/11/2022 14:38	06/11/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60382	3,62
2012	39	11	2022	13280	DIF01I2	DIF	31170639	1	3	06/11/2022 14:38	07/11/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62911	50,93
2013	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31170665	1	3	06/11/2022 14:43	07/11/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22112	39,34
2014	39	11	2022	13282	DID01F5	DID	31170671	1	3	06/11/2022 14:44	06/11/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51754	3,62
2015	39	11	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01497458	1	3	06/11/2022 14:46	06/11/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	34141	7,43
2016	39	11	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01497458	1	3	06/11/2022 14:46	06/11/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	34141	304,61
2017	39	11	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01497458	1	3	06/11/2022 14:46	06/11/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	34141	92,16
2018	39	11	2022	15854	JAB01F8	JAB	31170691	1	3	06/11/2022 14:46	06/11/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	39653	21,95
2019	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31170699	1	3	06/11/2022 14:48	06/11/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	16348	74,25
2020	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31170699	1	3	06/11/2022 14:48	06/11/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	16348	9,30
2021	39	11	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01497488	1	3	06/11/2022 14:49	06/11/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1441	30461	3399,56
2022	39	11	2022	15852	MBC01P2	MBC	31170709	1	3	06/11/2022 14:50	06/11/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	23301	245,67
2023	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31170711	1	3	06/11/2022 14:50	06/11/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22112	15,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2024	39	11	2022	13394	UMR01M3	UMR	31170025	1	3	06/11/2022 14:52	06/11/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20271	61,01
2025	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	31170737	1	3	06/11/2022 14:54	06/11/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29275	6,98
2026	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	31170737	1	3	06/11/2022 14:54	06/11/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29275	31,53
2027	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	31170737	1	3	06/11/2022 14:54	06/11/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29275	20,27
2028	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31170763	1	3	06/11/2022 14:56	06/11/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	6762	11,54
2029	39	11	2022	13270	CAT01C3	CAT	31170765	1	3	06/11/2022 14:56	07/11/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	53243	318,73
2030	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31170781	1	3	06/11/2022 14:58	07/11/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	21544	343,59
2031	39	11	2022	13288	ICP01N4	ICP	31170803	1	3	06/11/2022 15:00	06/11/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	14808	90,73
2032	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	31170807	1	3	06/11/2022 15:00	07/11/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	16069	390,38
2033	39	11	2022	13282	DID01F8	DID	31170809	1	3	06/11/2022 15:00	07/11/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51754	18,99
2034	39	11	2022	13358	PCU01L2	PCU	31170839	1	3	06/11/2022 15:04	06/11/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	37007	115,12
2035	39	11	2022	13317	JMA01M5	JMA	31170841	1	3	06/11/2022 15:04	06/11/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105137	2,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2036	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31170847	1	3	06/11/2022 15:05	07/11/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	43499	325,07
2037	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31170853	1	3	06/11/2022 15:05	06/11/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29361	6,70
2038	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31170865	1	3	06/11/2022 15:07	06/11/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22112	3,54
2039	39	11	2022	13232	ACA01CA	ACA	31168559	1	3	06/11/2022 15:09	06/11/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	40196	135,83
2040	39	11	2022	13369	QXD01P4	QXD	31170885	1	3	06/11/2022 15:09	06/11/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	1,13
2041	39	11	2022	13332	MTI01P2	MTI	31170889	1	3	06/11/2022 15:09	07/11/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16428	12,35
2042	39	11	2022	13365	PCI01C9	PCI	31170915	1	3	06/11/2022 15:12	06/11/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	313	75308	2603,12
2043	39	11	2022	13394	UMR01M3	UMR	31170923	1	3	06/11/2022 15:13	06/11/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	20271	558,95
2044	39	11	2022	13245	BXD01L3	BXD	31170933	1	3	06/11/2022 15:15	06/11/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	16348	175,90
2045	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	31170945	1	3	06/11/2022 15:16	07/11/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	60382	942,03
2046	39	11	2022	16566	SBU01S3	SBU	31170947	1	3	06/11/2022 15:16	06/11/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	57884	53,04
2047	39	11	2022	13249	BCR01C4	BCR	31170953	1	3	06/11/2022 15:18	07/11/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109509	17,89
2048	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31170963	1	3	06/11/2022 15:18	06/11/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29361	109,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2049	39	11	2022	16567	MRG01C2	MRG	31170977	1	3	06/11/2022 15:20	07/11/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	58193	842,18
2050	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31170983	1	3	06/11/2022 15:21	06/11/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	66018	119,54
2051	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31171001	1	3	06/11/2022 15:25	07/11/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29275	144,47
2052	39	11	2022	15857	MCA01L3	MCA	31171003	1	3	06/11/2022 15:25	06/11/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	17973	93,52
2053	39	11	2022	16566	SBU01S3	SBU	31171009	1	3	06/11/2022 15:26	06/11/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57884	5,89
2054	39	11	2022	16566	SBU01S3	SBU	31171009	1	3	06/11/2022 15:26	06/11/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	57884	854,00
2055	39	11	2022	16566	SBU01S3	SBU	31171009	1	3	06/11/2022 15:26	06/11/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	57884	661,47
2056	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31171025	1	3	06/11/2022 15:27	06/11/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	29275	181,41
2057	39	11	2022	13312	JGB01M2	JGB	31171029	1	3	06/11/2022 15:28	06/11/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	37767	212,76
2058	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31171039	1	3	06/11/2022 15:30	08/11/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	28820	735,02
2059	39	11	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	31171043	1	3	06/11/2022 15:30	06/11/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33958	13,74
2060	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31171071	1	3	06/11/2022 15:34	06/11/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28272	294,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2061	39	11	2022	13252	BBR01I5	BBR	31171081	1	3	06/11/2022 15:35	06/11/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	26125	7,65
2062	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31171105	1	3	06/11/2022 15:37	06/11/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	51558	160,27
2063	39	11	2022	15845	ADT01L3	ADT	31170423	1	3	06/11/2022 15:42	06/11/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	97	40438	481,28
2064	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31174235	1	3	06/11/2022 15:42	07/11/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52121	42,39
2065	39	11	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01497518	1	3	06/11/2022 15:47	06/11/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	56607	280,17
2066	39	11	2022	13282	DMU01M5	DMU	31171187	1	3	06/11/2022 15:47	06/11/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51754	3,10
2067	39	11	2022	13382	SLP01P2	SLP	31171209	1	3	06/11/2022 15:49	06/11/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	18833	39,90
2068	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31171215	1	3	06/11/2022 15:49	06/11/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	51558	128,12
2069	39	11	2022	13248	BBL01M6	BBL	31171245	1	3	06/11/2022 15:53	06/11/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39544	3,35
2070	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31171263	1	3	06/11/2022 15:55	06/11/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	51558	243,50
2071	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31171263	1	3	06/11/2022 15:55	06/11/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	51558	990,37
2072	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31171271	1	3	06/11/2022 15:56	07/11/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60382	113,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2073	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31171273	1	3	06/11/2022 15:56	06/11/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	51558	164,02
2074	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31171275	1	3	06/11/2022 15:56	07/11/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10709	40,44
2075	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31171287	1	3	06/11/2022 15:58	07/11/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	49613	8,78
2076	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31172917	1	3	06/11/2022 16:00	06/11/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28636	69,12
2077	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01497528	1	3	06/11/2022 16:02	06/11/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1659	20570	1608,31
2078	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01497528	1	3	06/11/2022 16:02	06/11/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1559	20570	1622,66
2079	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01497528	1	3	06/11/2022 16:02	06/11/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	20570	140,73
2080	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01497528	1	3	06/11/2022 16:02	06/11/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	20570	117,01
2081	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31171319	1	3	06/11/2022 16:02	06/11/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56607	1,44
2082	39	11	2022	16566	SBU01S9	SBU	31171177	1	3	06/11/2022 16:03	07/11/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57884	49,45
2083	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31159593	1	3	06/11/2022 16:03	06/11/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	53243	120,00
2084	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31171339	1	3	06/11/2022 16:05	06/11/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	51558	11,14
2085	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31171385	1	3	06/11/2022 16:09	06/11/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	51558	362,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2086	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31171387	1	3	06/11/2022 16:09	07/11/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51558	64,11
2087	39	11	2022	13252	BBR01I5	BBR	31171395	1	3	06/11/2022 16:09	06/11/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26125	7,19
2088	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31171413	1	3	06/11/2022 16:12	06/11/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	8	51558	32,74
2089	39	11	2022	13375	SLC01S6	SLC	31171423	1	3	06/11/2022 16:12	07/11/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23507	63,58
2090	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31171429	1	3	06/11/2022 16:12	06/11/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21428	10,97
2091	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31171457	1	3	06/11/2022 16:14	07/11/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28435	40,69
2092	39	11	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	31171461	1	3	06/11/2022 16:14	06/11/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21518	3,09
2093	39	11	2022	16567	MRG01C5	MRG	31171467	1	3	06/11/2022 16:15	06/11/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	58193	5,95
2094	39	11	2022	13262	CSL01C3	CSL	31171469	1	3	06/11/2022 16:15	06/11/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47733	6,92
2095	39	11	2022	16566	SBU01S3	SBU	31171473	1	3	06/11/2022 16:15	06/11/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	313	57884	938,30
2096	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01497554	1	3	06/11/2022 16:16	06/11/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	636	37767	90,45
2097	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01497554	1	3	06/11/2022 16:16	06/11/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	438	37767	643,37
2098	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01497554	1	3	06/11/2022 16:16	06/11/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	741	37767	1733,94
2099	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01497554	1	3	06/11/2022 16:16	06/11/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37767	21,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2100	39	11	2022	15852	MBC01P2	MBC	31164501	1	3	06/11/2022 16:18	06/11/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	23301	150,40
2101	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01497544	1	3	06/11/2022 16:21	06/11/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	434	20570	472,22
2102	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01497544	1	3	06/11/2022 16:21	06/11/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	20570	23,25
2103	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01497544	1	3	06/11/2022 16:21	06/11/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	779	20570	1288,81
2104	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01497544	1	3	06/11/2022 16:21	06/11/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	959	20570	1758,97
2105	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01497544	1	3	06/11/2022 16:21	06/11/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	823	20570	2546,96
2106	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31170901	1	3	06/11/2022 16:22	06/11/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	33958	482,15
2107	39	11	2022	15849	IGT01M8	IGT	31171537	1	3	06/11/2022 16:24	06/11/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	229	60382	1366,75
2108	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31171539	1	3	06/11/2022 16:25	06/11/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20469	13,70
2109	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31171143	1	3	06/11/2022 16:26	07/11/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	9,48
2110	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31171549	1	3	06/11/2022 16:26	07/11/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23638	24,11
2111	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	31171557	1	3	06/11/2022 16:27	06/11/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	33873	30,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2112	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31170625	1	3	06/11/2022 16:29	07/11/2022 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	53243	486,58
2113	39	11	2022	16561	SBC01L1	SBC	31171575	1	3	06/11/2022 16:29	07/11/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	30461	120,24
2114	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31171577	1	3	06/11/2022 16:29	06/11/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14395	39,86
2115	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31171593	1	3	06/11/2022 16:31	07/11/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	51558	136,39
2116	39	11	2022	13315	JGA01N4	JGA	31171609	1	3	06/11/2022 16:34	06/11/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	14792	19,03
2117	39	11	2022	13245	BXD01L3	BXD	31170559	1	3	06/11/2022 16:34	06/11/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	16348	262,94
2118	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	BA01497552	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	35800	163,18
2119	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	BA01497552	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	902	35800	1478,78
2120	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	BA01497552	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	35800	1144,80
2121	39	11	2022	13374	RSU01N7	RSU	31171635	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36312	13,37
2122	39	11	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1385	21544	97,72
2123	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1006	21544	84,11
2124	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1227	21544	308,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2125	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	387	21544	181,78
2126	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01497478	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1025	21544	513,35
2127	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01497548	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	156	6762	287,26
2128	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01497548	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	6762	126,11
2129	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01497548	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	6762	746,79
2130	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01497548	1	3	06/11/2022 16:36	06/11/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	6762	321,75
2131	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01497548	1	3	06/11/2022 16:36	07/11/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	6762	1303,57
2132	39	11	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	31171665	1	3	06/11/2022 16:39	07/11/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	33958	1387,71
2133	39	11	2022	13255	BMS01S9	BMS	31171675	1	3	06/11/2022 16:39	06/11/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119779	14,47
2134	39	11	2022	16566	SBU01S4	SBU	31171695	1	3	06/11/2022 16:42	07/11/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	57884	895,58
2135	39	11	2022	15854	JAB01F8	JAB	31171727	1	3	06/11/2022 16:47	06/11/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39653	4,59
2136	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31171737	1	3	06/11/2022 16:49	06/11/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	259	10709	707,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2137	39	11	2022	13255	BMS01S6	BMS	31171749	1	3	06/11/2022 16:51	06/11/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119779	1,48
2138	39	11	2022	13251	BRT01C3	BRT	31171759	1	3	06/11/2022 16:53	06/11/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	51558	146,68
2139	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31171773	1	3	06/11/2022 16:55	07/11/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23638	14,64
2140	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31172029	1	3	06/11/2022 16:56	06/11/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26057	44,85
2141	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31171783	1	3	06/11/2022 16:56	06/11/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20729	14,90
2142	39	11	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01497562	1	3	06/11/2022 16:58	07/11/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	34141	1411,36
2143	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31171791	1	3	06/11/2022 16:59	06/11/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33958	12,54
2144	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	DT31368885	1	3	06/11/2022 17:01	06/11/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16069	1,52
2145	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31171815	1	3	06/11/2022 17:05	07/11/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24696	57,27
2146	39	11	2022	16566	SBU01S7	SBU	31171855	1	3	06/11/2022 17:11	06/11/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	57884	76,56
2147	39	11	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31171857	1	3	06/11/2022 17:11	06/11/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	2,68
2148	39	11	2022	13282	DID01F5	DID	31171869	1	3	06/11/2022 17:13	06/11/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51754	18,05
2149	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31171879	1	3	06/11/2022 17:17	06/11/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51558	19,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2150	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31171887	1	3	06/11/2022 17:17	06/11/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26057	1,64
2151	39	11	2022	16566	SBU01S7	SBU	31171911	1	3	06/11/2022 17:21	07/11/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	57884	122,80
2152	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31171929	1	3	06/11/2022 17:23	07/11/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	33873	94,45
2153	39	11	2022	15537	MCB01M3	MCB	31171931	1	3	06/11/2022 17:23	06/11/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	26057	59,04
2154	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31171939	1	3	06/11/2022 17:25	06/11/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47509	1,50
2155	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31165907	1	3	06/11/2022 17:25	06/11/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28272	5,14
2156	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31171951	1	3	06/11/2022 17:27	07/11/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14395	42,41
2157	39	11	2022	13245	BXD01L1	BXD	31170699	1	3	06/11/2022 17:28	06/11/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	16348	10,00
2158	39	11	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	31171969	1	3	06/11/2022 17:29	07/11/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	14395	1017,96
2159	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31171977	1	3	06/11/2022 17:30	07/11/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23638	98,50
2160	39	11	2022	13240	APR01P3	APR	31171985	1	3	06/11/2022 17:31	06/11/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	13757	290,36
2161	39	11	2022	13240	APR01P3	APR	31171985	1	3	06/11/2022 17:31	06/11/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13757	13,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2162	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31172007	1	3	06/11/2022 17:34	06/11/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	37767	21,38
2163	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31172007	1	3	06/11/2022 17:34	06/11/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	37767	225,18
2164	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31172013	1	3	06/11/2022 17:35	06/11/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	46915	292,40
2165	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31172025	1	3	06/11/2022 17:36	07/11/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	47509	3070,21
2166	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31172061	1	3	06/11/2022 17:40	06/11/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51558	5,89
2167	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31172063	1	3	06/11/2022 17:40	06/11/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	33958	233,86
2168	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31172069	1	3	06/11/2022 17:41	07/11/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53243	60,47
2169	39	11	2022	13322	LMN01N4	LMN	31172093	1	3	06/11/2022 17:42	06/11/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	46915	101,87
2170	39	11	2022	15850	SNP01N2	SNP	31172111	1	3	06/11/2022 17:43	07/11/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28652	424,39
2171	39	11	2022	15503	CRU01C2	CRU	31172135	1	3	06/11/2022 17:45	07/11/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	21214	2266,93
2172	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01497544	1	3	06/11/2022 17:46	06/11/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	20570	30,20
2173	39	11	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	31172161	1	3	06/11/2022 17:47	06/11/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	46748	174,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2174	39	11	2022	15500	IBP01I2	IBP	31172171	1	3	06/11/2022 17:47	06/11/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26259	5,24
2175	39	11	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	31172233	1	3	06/11/2022 17:53	06/11/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46748	19,19
2176	39	11	2022	13394	UMR01M2	UMR	31172237	1	3	06/11/2022 17:53	07/11/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20271	176,75
2177	39	11	2022	13249	BCR01C8	BCR	31172241	1	3	06/11/2022 17:54	06/11/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	109509	217,71
2178	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31172243	1	3	06/11/2022 17:54	07/11/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46915	53,80
2179	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	31172251	1	3	06/11/2022 17:54	07/11/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66018	16,37
2180	39	11	2022	13358	PCU01L3	PCU	31169957	1	3	06/11/2022 17:56	06/11/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	4,80
2181	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31172283	1	3	06/11/2022 17:57	07/11/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	37767	430,27
2182	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31172283	1	3	06/11/2022 17:57	07/11/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37767	45,18
2183	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31172007	1	3	06/11/2022 18:00	06/11/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37767	108,37
2184	39	11	2022	13240	APR01P5	APR	31173199	1	3	06/11/2022 18:02	07/11/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	13757	2450,17
2185	39	11	2022	13240	APR01P5	APR	31173199	1	3	06/11/2022 18:02	07/11/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	13757	316,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2186	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31172393	1	3	06/11/2022 18:07	07/11/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21428	912,40
2187	39	11	2022	13240	APR01P3	APR	31172405	1	3	06/11/2022 18:07	06/11/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	13757	1068,06
2188	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	31172421	1	3	06/11/2022 18:09	07/11/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	29275	144,58
2189	39	11	2022	16565	JZN01M9	JZN	31172425	1	3	06/11/2022 18:09	07/11/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	6,17
2190	39	11	2022	15850	SNP01N4	SNP	31172431	1	3	06/11/2022 18:10	07/11/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28652	197,47
2191	39	11	2022	16566	SBU01S7	SBU	31173921	1	3	06/11/2022 18:17	07/11/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57884	24,26
2192	39	11	2022	13249	BCR01C8	BCR	31172483	1	3	06/11/2022 18:18	06/11/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109509	11,86
2193	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31172489	1	3	06/11/2022 18:19	06/11/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20469	4,14
2194	39	11	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01497588	1	3	06/11/2022 18:30	06/11/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	30461	25,05
2195	39	11	2022	13369	QXD01P1	QXD	31172545	1	3	06/11/2022 18:32	07/11/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47509	14,80
2196	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	31172549	1	3	06/11/2022 18:32	07/11/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60382	129,59
2197	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31172551	1	3	06/11/2022 18:32	07/11/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46915	148,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2198	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31172551	1	3	06/11/2022 18:32	07/11/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46915	89,73
2199	39	11	2022	13322	LMN01N4	LMN	31173657	1	3	06/11/2022 18:33	07/11/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	46915	406,41
2200	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31172561	1	3	06/11/2022 18:34	07/11/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	18388	427,63
2201	39	11	2022	13343	MNV01M6	MNV	31172565	1	3	06/11/2022 18:35	06/11/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	33873	62,00
2202	39	11	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01497594	1	3	06/11/2022 18:40	06/11/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	46915	222,26
2203	39	11	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01497594	1	3	06/11/2022 18:40	06/11/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	970	46915	867,07
2204	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31174173	1	3	06/11/2022 18:43	07/11/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	28820	436,08
2205	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31172637	1	3	06/11/2022 18:47	07/11/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	47509	264,50
2206	39	11	2022	15856	QXB01N6	QXB	31172715	1	3	06/11/2022 18:58	06/11/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	30520	63,68
2207	39	11	2022	15856	QXB01N6	QXB	31172715	1	3	06/11/2022 18:58	06/11/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	30520	1779,00
2208	39	11	2022	13328	MRC01M2	MRC	31172821	1	3	06/11/2022 18:59	07/11/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	20543	1064,49
2209	39	11	2022	13238	AMT01P4	AMT	31172773	1	3	06/11/2022 19:03	06/11/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	260	21544	786,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2210	39	11	2022	13286	GRM01M5	GRM	31172775	1	3	06/11/2022 19:03	06/11/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	20570	175,10
2211	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31172813	1	3	06/11/2022 19:08	07/11/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	20570	2747,88
2212	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31173043	1	3	06/11/2022 19:08	06/11/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	46915	163,59
2213	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31172833	1	3	06/11/2022 19:11	07/11/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21428	62,81
2214	39	11	2022	13254	BJD01L3	BJD	31172835	1	3	06/11/2022 19:12	06/11/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66268	5,32
2215	39	11	2022	13392	UMB01I2	UMB	31172839	1	3	06/11/2022 19:12	06/11/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12844	1,38
2216	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31172841	1	3	06/11/2022 19:12	06/11/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28272	2,58
2217	39	11	2022	13273	CRT01M6	CRT	31172859	1	3	06/11/2022 19:14	07/11/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	20,88
2218	39	11	2022	13251	BRT01C3	BRT	31172871	1	3	06/11/2022 19:14	07/11/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	16,60
2219	39	11	2022	13369	QXD01P2	QXD	31172879	1	3	06/11/2022 19:15	06/11/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47509	19,93
2220	39	11	2022	16566	SBU01S3	SBU	31170947	1	3	06/11/2022 19:15	06/11/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	57884	164,97
2221	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31172975	1	3	06/11/2022 19:16	06/11/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	46915	102,32
2222	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31172927	1	3	06/11/2022 19:24	06/11/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	14395	10,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2223	39	11	2022	16567	MRG01C4	MRG	31172961	1	3	06/11/2022 19:27	07/11/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58193	25,74
2224	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31172965	1	3	06/11/2022 19:28	07/11/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	35800	679,06
2225	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31172971	1	3	06/11/2022 19:28	06/11/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	389	51780	1673,67
2226	39	11	2022	13369	QXD01P6	QXD	31172977	1	3	06/11/2022 19:29	07/11/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47509	45,58
2227	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	31173007	1	3	06/11/2022 19:34	06/11/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	20570	151,83
2228	39	11	2022	13322	LMN01N2	LMN	31173033	1	3	06/11/2022 19:37	06/11/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	190	46915	535,91
2229	39	11	2022	13250	BFG01N5	BFG	31173045	1	3	06/11/2022 19:38	07/11/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	21428	481,15
2230	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497606	1	3	06/11/2022 19:39	07/11/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	28820	1365,84
2231	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497606	1	3	06/11/2022 19:39	07/11/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	28820	2227,93
2232	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01497606	1	3	06/11/2022 19:39	07/11/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	28820	3304,07
2233	39	11	2022	13328	MRC01M2	MRC	31173053	1	3	06/11/2022 19:39	07/11/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	20543	144,88
2234	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31173101	1	3	06/11/2022 19:45	07/11/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	4,97
2235	39	11	2022	15850	SNP01N2	SNP	31173127	1	3	06/11/2022 19:50	07/11/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28652	238,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2236	39	11	2022	13250	BFG01N3	BFG	31173141	1	3	06/11/2022 19:52	08/11/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21428	82,79
2237	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31173161	1	3	06/11/2022 19:55	07/11/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	17194	68,93
2238	39	11	2022	13270	CAT01C5	CAT	31173169	1	3	06/11/2022 19:57	07/11/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	53243	1252,94
2239	39	11	2022	13270	CAT01C5	CAT	31173169	1	3	06/11/2022 19:57	07/11/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53243	36,24
2240	39	11	2022	13382	SLP01P1	SLP	31173193	1	3	06/11/2022 20:01	06/11/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18833	1,92
2241	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31173211	1	3	06/11/2022 20:03	07/11/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	30520	410,49
2242	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31170195	1	3	06/11/2022 20:05	06/11/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51780	2,62
2243	39	11	2022	13374	RSU01N6	RSU	31173239	1	3	06/11/2022 20:06	06/11/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	36312	72,23
2244	39	11	2022	16561	SBC01L1	SBC	31172275	1	3	06/11/2022 20:06	07/11/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	30461	594,82
2245	39	11	2022	13261	CRE01C4	CRE	31173273	1	3	06/11/2022 20:11	07/11/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	11342	28,14
2246	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31171263	1	3	06/11/2022 20:11	06/11/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	51558	5,92
2247	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31173289	1	3	06/11/2022 20:15	08/11/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35800	38,46
2248	39	11	2022	13252	BBR01I5	BBR	31173301	1	3	06/11/2022 20:16	07/11/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26125	15,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2249	39	11	2022	13369	QXD01P1	QXD	31173327	1	3	06/11/2022 20:20	07/11/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	15,69
2250	39	11	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01497614	1	3	06/11/2022 20:20	06/11/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	21428	527,48
2251	39	11	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01497614	1	3	06/11/2022 20:20	06/11/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	879	21428	2317,87
2252	39	11	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01497614	1	3	06/11/2022 20:20	06/11/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	604	21428	1847,40
2253	39	11	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	31173359	1	3	06/11/2022 20:27	07/11/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77347	14,03
2254	39	11	2022	13239	ANN01P2	ANN	31173393	1	3	06/11/2022 20:37	06/11/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28272	22,36
2255	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31173183	1	3	06/11/2022 20:37	07/11/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	51558	441,34
2256	39	11	2022	13258	CPS01L4	CPS	31173401	1	3	06/11/2022 20:38	07/11/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22112	13,98
2257	39	11	2022	13348	NVO01M5	NVO	31173405	1	3	06/11/2022 20:39	07/11/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27461	68,25
2258	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31173449	1	3	06/11/2022 20:47	07/11/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17194	154,02
2259	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31173449	1	3	06/11/2022 20:47	07/11/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17194	13,45
2260	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31173455	1	3	06/11/2022 20:48	07/11/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21544	3,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2261	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31170355	1	3	06/11/2022 20:49	06/11/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	49613	0,27
2262	39	11	2022	13250	BFG01N3	BFG	31172671	1	3	06/11/2022 20:49	07/11/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21428	25,38
2263	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31172147	1	3	06/11/2022 20:51	07/11/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51780	85,08
2264	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31173481	1	3	06/11/2022 20:51	07/11/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	341	21428	4223,00
2265	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31173503	1	3	06/11/2022 20:56	07/11/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21428	98,66
2266	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31173525	1	3	06/11/2022 21:04	07/11/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30520	138,11
2267	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31173527	1	3	06/11/2022 21:04	07/11/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20570	662,92
2268	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31170985	1	3	06/11/2022 21:05	06/11/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49613	3,03
2269	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31172761	1	3	06/11/2022 21:05	07/11/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	3,25
2270	39	11	2022	15856	QXB01N4	QXB	31173545	1	3	06/11/2022 21:08	07/11/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	30520	238,32
2271	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31173573	1	3	06/11/2022 21:16	07/11/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30520	77,79
2272	39	11	2022	13239	ANN01P2	ANN	31173593	1	3	06/11/2022 21:20	07/11/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28272	192,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2273	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31173601	1	3	06/11/2022 21:22	07/11/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28820	1241,45
2274	39	11	2022	13288	ICP01N1	ICP	31173607	1	3	06/11/2022 21:28	06/11/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	14808	140,62
2275	39	11	2022	13251	BRT01CS	BRT	31171879	1	3	06/11/2022 21:29	06/11/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	51558	25,25
2276	39	11	2022	13365	PCI01C9	PCI	BA01497746	1	3	06/11/2022 21:30	07/11/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	75308	5,10
2277	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31173611	1	3	06/11/2022 21:30	06/11/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	157	33873	210,29
2278	39	11	2022	13312	CRP01C1	CRP	BA01497632	1	3	06/11/2022 21:34	07/11/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	37767	39,91
2279	39	11	2022	13312	CRP01C1	CRP	BA01497632	1	3	06/11/2022 21:34	07/11/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	37767	988,96
2280	39	11	2022	13312	CRP01C1	CRP	BA01497632	1	3	06/11/2022 21:34	07/11/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	37767	993,28
2281	39	11	2022	16566	SBU01S3	SBU	31173627	1	3	06/11/2022 21:36	07/11/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57884	16,28
2282	39	11	2022	13305	ITE01I5	ITE	31173633	1	3	06/11/2022 21:39	07/11/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37875	9,48
2283	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31173699	1	3	06/11/2022 22:02	07/11/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21428	461,36
2284	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01497678	1	3	06/11/2022 22:10	06/11/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	577	37767	985,87
2285	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01497678	1	3	06/11/2022 22:10	07/11/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1100	37767	2113,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2286	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01497678	1	3	06/11/2022 22:10	07/11/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1849	37767	5223,94
2287	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01497678	1	3	06/11/2022 22:10	07/11/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	416	37767	1320,92
2288	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31173733	1	3	06/11/2022 22:11	07/11/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	66018	930,29
2289	39	11	2022	16567	MRG01C4	MRG	31173779	1	3	06/11/2022 22:19	07/11/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58193	49,25
2290	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31173785	1	3	06/11/2022 22:21	07/11/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	13,64
2291	39	11	2022	15844	SQT01F3	SQT	31173009	1	3	06/11/2022 22:23	06/11/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	13018	156,57
2292	39	11	2022	13322	LMN01N6	LMN	31173793	1	3	06/11/2022 22:23	07/11/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46915	25,85
2293	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31173827	1	3	06/11/2022 22:29	07/11/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	47509	1168,82
2294	39	11	2022	16566	SBU01S5	SBU	31170971	1	3	06/11/2022 22:30	07/11/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	254	57884	593,16
2295	39	11	2022	15844	SQT01F4	SQT	31173837	1	3	06/11/2022 22:32	08/11/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13018	566,40
2296	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31173867	1	3	06/11/2022 22:56	07/11/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	33873	367,44
2297	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31173869	1	3	06/11/2022 22:56	07/11/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	66018	8,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2298	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31173869	1	3	06/11/2022 22:56	07/11/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	66018	15,71
2299	39	11	2022	16566	SBU01S4	SBU	31170805	1	3	06/11/2022 22:58	07/11/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	57884	460,93
2300	39	11	2022	13263	CCA01C3	CCA	31173961	1	3	06/11/2022 23:00	07/11/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	72726	12,45
2301	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01497650	1	3	06/11/2022 23:05	07/11/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	33873	1464,80
2302	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01497650	1	3	06/11/2022 23:05	07/11/2022 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	33873	293,36
2303	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01497650	1	3	06/11/2022 23:05	07/11/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	247	33873	1300,46
2304	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01497650	1	3	06/11/2022 23:05	07/11/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	922	33873	5346,06
2305	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	BA01497650	1	3	06/11/2022 23:05	07/11/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	33873	1459,60
2306	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01497634	1	3	06/11/2022 23:09	07/11/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	40196	862,68
2307	39	11	2022	15850	SNP01N4	SNP	31173919	1	3	06/11/2022 23:27	07/11/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	180	28652	1770,30
2308	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31173923	1	3	06/11/2022 23:27	07/11/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28636	10,77
2309	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31173929	1	3	06/11/2022 23:30	07/11/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	4,55
2310	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31173953	1	3	06/11/2022 23:43	07/11/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	306	56607	1123,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2311	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01497674	1	3	06/11/2022 23:50	07/11/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5419	51558	4853,02
2312	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01497674	1	3	06/11/2022 23:50	07/11/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	712	51558	820,38
2313	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31173985	1	3	06/11/2022 23:58	07/11/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21428	36,74
2314	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31173869	1	3	07/11/2022 00:00	07/11/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	66018	13,04
2315	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31174027	1	3	07/11/2022 00:05	07/11/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	29361	1331,39
2316	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31174031	1	3	07/11/2022 00:05	07/11/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	33873	1136,67
2317	39	11	2022	13369	JTM01N2	JTM	31174035	1	3	07/11/2022 00:08	07/11/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	47509	1348,61
2318	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31174053	1	3	07/11/2022 00:18	07/11/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	162	37767	1452,78
2319	39	11	2022	13251	BRT01C3	BRT	31174055	1	3	07/11/2022 00:19	07/11/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	51558	707,83
2320	39	11	2022	13251	BRT01C3	BRT	31174055	1	3	07/11/2022 00:19	07/11/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51558	191,67
2321	39	11	2022	13242	ART01N1	ART	31174059	1	3	07/11/2022 00:20	07/11/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	38908	716,94
2322	39	11	2022	13322	LMN01N4	LMN	31174067	1	3	07/11/2022 00:23	07/11/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	46915	681,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2323	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31171713	1	3	07/11/2022 00:30	07/11/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	6762	1000,81
2324	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31172897	1	3	07/11/2022 00:38	07/11/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37767	85,54
2325	39	11	2022	13358	PCU01L5	PCU	31174107	1	3	07/11/2022 00:40	07/11/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	13,51
2326	39	11	2022	13242	ART01N2	ART	BA01497718	1	3	07/11/2022 00:46	07/11/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	38908	13,49
2327	39	11	2022	13242	ART01N2	ART	BA01497718	1	3	07/11/2022 00:46	07/11/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	38908	58,89
2328	39	11	2022	13242	ART01N2	ART	BA01497718	1	3	07/11/2022 00:46	07/11/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	792	38908	9056,52
2329	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31174647	1	3	07/11/2022 00:51	07/11/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37767	170,61
2330	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31171215	1	3	07/11/2022 00:59	07/11/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	51558	58,56
2331	39	11	2022	15851	PEB01L1	PEB	31174145	1	3	07/11/2022 01:03	07/11/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	16005	228,88
2332	39	11	2022	15858	ESB01S2	ESB	31174147	1	3	07/11/2022 01:07	07/11/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	381	20729	418,47
2333	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31174161	1	3	07/11/2022 01:12	07/11/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	10709	303,57
2334	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31178521	1	3	07/11/2022 01:17	07/11/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	28820	398,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2335	39	11	2022	15844	SQT01F3	SQT	31174775	1	3	07/11/2022 01:22	07/11/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	13018	2115,79
2336	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31174219	1	3	07/11/2022 01:45	07/11/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	46915	640,70
2337	39	11	2022	13242	ART01N4	ART	31176659	1	3	07/11/2022 01:58	07/11/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38908	8,78
2338	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31174249	1	3	07/11/2022 02:08	07/11/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38908	33,40
2339	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31174267	1	3	07/11/2022 02:23	07/11/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20729	261,73
2340	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31174267	1	3	07/11/2022 02:23	07/11/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	20729	1078,65
2341	39	11	2022	13260	CRC01C1	CRC	31174287	1	3	07/11/2022 02:40	07/11/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	17727	110,64
2342	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31174291	1	3	07/11/2022 02:40	08/11/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21428	24,79
2343	39	11	2022	15856	QXB01N6	QXB	31174295	1	3	07/11/2022 02:42	07/11/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	30520	226,77
2344	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31174297	1	3	07/11/2022 02:44	07/11/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51558	20,12
2345	39	11	2022	16558	JND01L2	JND	31174299	1	3	07/11/2022 02:45	07/11/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52121	30,66
2346	39	11	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01497748	1	3	07/11/2022 02:46	07/11/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	39653	93,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2347	39	11	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01497748	1	3	07/11/2022 02:46	07/11/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1953	39653	2261,14
2348	39	11	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01497748	1	3	07/11/2022 02:46	07/11/2022 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1249	39653	1868,64
2349	39	11	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01497748	1	3	07/11/2022 02:46	07/11/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	696	39653	1463,53
2350	39	11	2022	15845	ADT01L6	ADT	31174131	1	3	07/11/2022 02:49	07/11/2022 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40438	17,05
2351	39	11	2022	16566	SBU01S6	SBU	31174307	1	3	07/11/2022 02:50	07/11/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57884	69,19
2352	39	11	2022	13387	TNG01S3	TNG	31174319	1	3	07/11/2022 02:59	07/11/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	39943	282,65
2353	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31174341	1	3	07/11/2022 03:11	07/11/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	20729	185,38
2354	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31174349	1	3	07/11/2022 03:12	07/11/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20729	532,51
2355	39	11	2022	13360	PGB01P6	PGB	31174357	1	3	07/11/2022 03:15	07/11/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	73538	1325,70
2356	39	11	2022	13317	JMA01M4	JMA	31174367	1	3	07/11/2022 03:20	07/11/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	105137	703,56
2357	39	11	2022	13317	JMA01M4	JMA	31174367	1	3	07/11/2022 03:20	07/11/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	105137	36,12
2358	39	11	2022	13255	BMS01S3	BMS	31174373	1	3	07/11/2022 03:23	07/11/2022 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2354	119779	6335,53
2359	39	11	2022	13255	BMS01S3	BMS	31174373	1	3	07/11/2022 03:23	07/11/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	150	119779	462,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2360	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01497762	1	3	07/11/2022 03:25	07/11/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	28636	665,96
2361	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01497762	1	3	07/11/2022 03:25	07/11/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	473	28636	3200,90
2362	39	11	2022	13317	JMA01M7	JMA	31174387	1	3	07/11/2022 03:29	07/11/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	105137	48,41
2363	39	11	2022	13360	PGB01P1	PGB	31174405	1	3	07/11/2022 03:32	07/11/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73538	26,55
2364	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31174415	1	3	07/11/2022 03:35	07/11/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	51780	1480,69
2365	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31174429	1	3	07/11/2022 03:43	07/11/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	32990	170,31
2366	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31174429	1	3	07/11/2022 03:43	07/11/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32990	6,34
2367	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01497772	1	3	07/11/2022 03:43	07/11/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	397	17973	3691,88
2368	39	11	2022	13236	AGF01S2	AGF	31174463	1	3	07/11/2022 03:57	07/11/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56607	51,18
2369	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01497772	1	3	07/11/2022 03:58	07/11/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	17973	241,77
2370	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01497772	1	3	07/11/2022 03:58	07/11/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	289	17973	2615,85
2371	39	11	2022	16566	SBU01S6	SBU	31174465	1	3	07/11/2022 03:58	07/11/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	57884	125,73
2372	39	11	2022	16566	SBU01S6	SBU	31174465	1	3	07/11/2022 03:58	07/11/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57884	108,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2373	39	11	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01497800	1	3	07/11/2022 03:58	07/11/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1746	72726	609,65
2374	39	11	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01497800	1	3	07/11/2022 03:58	07/11/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1740	72726	1595,00
2375	39	11	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01497800	1	3	07/11/2022 04:19	07/11/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	818	72726	464,21
2376	39	11	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01497800	1	3	07/11/2022 03:58	07/11/2022 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2542	72726	5936,98
2377	39	11	2022	13280	DIF01I5	DIF	31174505	1	3	07/11/2022 04:16	07/11/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	62911	145,37
2378	39	11	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01497800	1	3	07/11/2022 04:19	07/11/2022 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	368	72726	730,99
2379	39	11	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01497800	1	3	07/11/2022 03:58	07/11/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2674	72726	8653,36
2380	39	11	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01497800	1	3	07/11/2022 04:19	07/11/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	381	72726	1099,93
2381	39	11	2022	13263	CCA01C3	CCA	31174517	1	3	07/11/2022 04:23	07/11/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	72726	502,95
2382	39	11	2022	13254	BJD01L3	BJD	31174521	1	3	07/11/2022 04:24	07/11/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66268	51,28
2383	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31174535	1	3	07/11/2022 04:30	07/11/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21428	24,60
2384	39	11	2022	13232	ACA01C2	ACA	31174591	1	3	07/11/2022 04:46	07/11/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40196	3,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2385	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	31170457	1	3	07/11/2022 04:47	08/11/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	16069	908,51
2386	39	11	2022	13304	ITC01I2	ITC	31174597	1	3	07/11/2022 04:51	07/11/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	10624	483,25
2387	39	11	2022	13363	PCM01M7	PCM	31174619	1	3	07/11/2022 04:57	07/11/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	12385	197,36
2388	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31174639	1	3	07/11/2022 05:03	07/11/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	51558	75,64
2389	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	31174643	1	3	07/11/2022 05:04	07/11/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20570	5,59
2390	39	11	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01497822	1	3	07/11/2022 05:04	07/11/2022 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5257	16069	315,42
2391	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31174645	1	3	07/11/2022 05:05	07/11/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30520	214,96
2392	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31174655	1	3	07/11/2022 05:08	07/11/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	95	32990	961,93
2393	39	11	2022	13339	MDM01M4	MDM	31174671	1	3	07/11/2022 05:14	07/11/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	190	104487	636,29
2394	39	11	2022	13339	MDM01M4	MDM	31174671	1	3	07/11/2022 05:14	07/11/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	104487	64,93
2395	39	11	2022	13330	MSP01P3	MSP	31174675	1	3	07/11/2022 05:15	07/11/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34141	5,89
2396	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31174683	1	3	07/11/2022 05:19	07/11/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	30520	55,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2397	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31174693	1	3	07/11/2022 05:20	07/11/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	35800	98,75
2398	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31174703	1	3	07/11/2022 05:23	07/11/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46915	53,88
2399	39	11	2022	13254	BJD01L3	BJD	31174329	1	3	07/11/2022 05:23	07/11/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	475	66268	1116,65
2400	39	11	2022	13305	ITE01I3	ITE	31174705	1	3	07/11/2022 05:24	07/11/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37875	38,05
2401	39	11	2022	13382	SLP01P1	SLP	31174717	1	3	07/11/2022 05:26	07/11/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18833	45,29
2402	39	11	2022	15849	IGT01M8	IGT	31174721	1	3	07/11/2022 05:27	07/11/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	60382	779,27
2403	39	11	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	31174737	1	3	07/11/2022 05:30	07/11/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25762	10,53
2404	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31174743	1	3	07/11/2022 05:31	07/11/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20729	10,23
2405	39	11	2022	13312	JGB01M3	JGB	31175069	1	3	07/11/2022 05:36	07/11/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	37767	268,98
2406	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31174767	1	3	07/11/2022 05:37	07/11/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	51780	158,71
2407	39	11	2022	13240	APR01P3	APR	31174769	1	3	07/11/2022 05:38	07/11/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13757	8,63
2408	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31174773	1	3	07/11/2022 05:38	07/11/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	30520	108,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2409	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31174773	1	3	07/11/2022 05:38	07/11/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30520	7,01
2410	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31174773	1	3	07/11/2022 05:38	07/11/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30520	7,24
2411	39	11	2022	13375	SLC01S2	SLC	31174785	1	3	07/11/2022 05:41	07/11/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23507	89,57
2412	39	11	2022	13305	ITE01I4	ITE	31174791	1	3	07/11/2022 05:43	07/11/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	37875	291,20
2413	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31174805	1	3	07/11/2022 05:44	07/11/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51558	18,50
2414	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31174815	1	3	07/11/2022 05:46	07/11/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	35800	328,26
2415	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31174819	1	3	07/11/2022 05:46	07/11/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	148	33873	1053,64
2416	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31174821	1	3	07/11/2022 05:47	07/11/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	47733	85,52
2417	39	11	2022	13365	PCI01C6	PCI	31174823	1	3	07/11/2022 05:48	07/11/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	75308	47,96
2418	39	11	2022	13348	NVO01M3	NVO	31174827	1	3	07/11/2022 05:48	07/11/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27461	71,79
2419	39	11	2022	13246	BLN01M2	BLN	31174847	1	3	07/11/2022 05:52	07/11/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	22311	27,72
2420	39	11	2022	13382	SLP01P1	SLP	31174851	1	3	07/11/2022 05:52	07/11/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	18833	34,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2421	39	11	2022	13250	BFG01N3	BFG	31174865	1	3	07/11/2022 05:55	07/11/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21428	282,85
2422	39	11	2022	15848	JCS01P4	JCS	31167365	1	3	07/11/2022 05:55	07/11/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	718	16069	4912,12
2423	39	11	2022	15848	JCS01P4	JCS	31167365	1	3	07/11/2022 05:55	07/11/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	16069	2618,93
2424	39	11	2022	13276	DMC01C2	DMC	31174869	1	3	07/11/2022 05:55	08/11/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55378	82,22
2425	39	11	2022	13358	PCU01L5	PCU	31174881	1	3	07/11/2022 05:56	07/11/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	2,60
2426	39	11	2022	13297	IDP01I4	IDP	31174893	1	3	07/11/2022 05:59	07/11/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	13381	131,32
2427	39	11	2022	13263	CCA01C9	CCA	31174897	1	3	07/11/2022 05:59	07/11/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	72726	59,36
2428	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31174909	1	3	07/11/2022 06:01	07/11/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66018	9,39
2429	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31174919	1	3	07/11/2022 06:03	07/11/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	37767	280,84
2430	39	11	2022	16566	SBU01S7	SBU	31174921	1	3	07/11/2022 06:03	07/11/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	57884	378,12
2431	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31174937	1	3	07/11/2022 06:06	07/11/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	23903	33,28
2432	39	11	2022	13240	APR01P3	APR	31174939	1	3	07/11/2022 06:07	07/11/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	13757	78,78
2433	39	11	2022	15857	MCA01L3	MCA	31174947	1	3	07/11/2022 06:08	07/11/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17973	26,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2434	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31174959	1	3	07/11/2022 06:09	07/11/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	28636	109,37
2435	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31174959	1	3	07/11/2022 06:09	07/11/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28636	11,48
2436	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31174965	1	3	07/11/2022 06:11	07/11/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	23638	7,69
2437	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31174975	1	3	07/11/2022 06:12	07/11/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	37767	32,73
2438	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31174975	1	3	07/11/2022 06:12	07/11/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	37767	378,91
2439	39	11	2022	16561	SBC01L5	SBC	31180875	1	3	07/11/2022 06:12	07/11/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	30461	327,14
2440	39	11	2022	15503	CRU01C4	CRU	31174981	1	3	07/11/2022 06:13	07/11/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21214	11,48
2441	39	11	2022	13322	LMN01N6	LMN	31174983	1	3	07/11/2022 06:13	07/11/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46915	34,82
2442	39	11	2022	16566	SBU01S1	SBU	31174991	1	3	07/11/2022 06:14	07/11/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57884	39,66
2443	39	11	2022	13322	LMN01N6	LMN	31174993	1	3	07/11/2022 06:14	07/11/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	46915	79,08
2444	39	11	2022	15851	PEB01L1	PEB	31175003	1	3	07/11/2022 06:15	08/11/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	16005	116,61
2445	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31175053	1	3	07/11/2022 06:17	07/11/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	140	33873	357,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2446	39	11	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	31175027	1	3	07/11/2022 06:18	07/11/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	124	37354	775,28
2447	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31175033	1	3	07/11/2022 06:18	07/11/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	18388	488,13
2448	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31175043	1	3	07/11/2022 06:20	07/11/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	35800	68,69
2449	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	31175075	1	3	07/11/2022 06:24	07/11/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21544	21,18
2450	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31167505	1	3	07/11/2022 06:26	07/11/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28435	71,76
2451	39	11	2022	13245	BXD01L2	BXD	31175101	1	3	07/11/2022 06:26	07/11/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	16348	18,48
2452	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31175111	1	3	07/11/2022 06:27	07/11/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	35800	571,30
2453	39	11	2022	13273	CRT01M9	CRT	31183789	1	3	07/11/2022 06:28	08/11/2022 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66018	23,01
2454	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	31175121	1	3	07/11/2022 06:29	07/11/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	240	51780	875,40
2455	39	11	2022	13240	APR01P5	APR	31175123	1	3	07/11/2022 06:29	07/11/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13757	68,05
2456	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31175135	1	3	07/11/2022 06:30	07/11/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17973	29,96
2457	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31175143	1	3	07/11/2022 06:30	07/11/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	32990	887,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2458	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01497834	1	3	07/11/2022 06:30	07/11/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2420	37354	1369,32
2459	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01497834	1	3	07/11/2022 06:30	07/11/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1024	37354	1042,49
2460	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01497834	1	3	07/11/2022 06:30	07/11/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	662	37354	673,95
2461	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01497834	1	3	07/11/2022 06:30	07/11/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	37354	360,11
2462	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01497834	1	3	07/11/2022 06:30	07/11/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	37354	561,00
2463	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01497834	1	3	07/11/2022 06:30	07/11/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	37354	2533,94
2464	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31175161	1	3	07/11/2022 06:33	07/11/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	18388	218,05
2465	39	11	2022	13390	TRR01P3	TRR	31175193	1	3	07/11/2022 06:35	07/11/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23638	4,19
2466	39	11	2022	13330	MSP01P1	MSP	31175203	1	3	07/11/2022 06:37	07/11/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	34141	92,29
2467	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31175213	1	3	07/11/2022 06:38	07/11/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	6,23
2468	39	11	2022	13336	MLG01Y3	MLG	31175229	1	3	07/11/2022 06:39	07/11/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	29361	131,18
2469	39	11	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	31175251	1	3	07/11/2022 06:41	07/11/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	19457	373,22
2470	39	11	2022	13369	QXD01P1	QXD	31175255	1	3	07/11/2022 06:41	07/11/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47509	15,56
2471	39	11	2022	13367	PSK01M3	PSK	BA01497836	1	3	07/11/2022 06:43	07/11/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1313	68104	1095,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2472	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31175285	1	3	07/11/2022 06:43	07/11/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	91	35800	573,45
2473	39	11	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31175295	1	3	07/11/2022 06:45	07/11/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	25762	193,21
2474	39	11	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31175305	1	3	07/11/2022 06:45	07/11/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37354	8,20
2475	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31175309	1	3	07/11/2022 06:45	07/11/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	66018	221,06
2476	39	11	2022	13365	PCI01C5	PCI	31176969	1	3	07/11/2022 06:46	07/11/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	75308	201,71
2477	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01497838	1	3	07/11/2022 06:47	07/11/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	53243	292,83
2478	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01497838	1	3	07/11/2022 06:47	07/11/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	53243	128,09
2479	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01497838	1	3	07/11/2022 06:47	07/11/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	53243	425,56
2480	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	BA01497838	1	3	07/11/2022 06:47	07/11/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	53243	485,56
2481	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31175353	1	3	07/11/2022 06:50	08/11/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21428	103,62
2482	39	11	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01497840	1	3	07/11/2022 06:55	07/11/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2308	56607	2538,16
2483	39	11	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01497840	1	3	07/11/2022 06:55	07/11/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	406	56607	617,12
2484	39	11	2022	13302	INP01N4	INP	31175419	1	3	07/11/2022 06:56	07/11/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	20469	295,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2485	39	11	2022	15845	ADT01L4	ADT	31175447	1	3	07/11/2022 06:58	07/11/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	40438	1385,42
2486	39	11	2022	13369	JTM01N2	JTM	31175457	1	3	07/11/2022 06:58	07/11/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	47509	896,08
2487	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31175453	1	3	07/11/2022 06:59	08/11/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	32990	38,00
2488	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31175459	1	3	07/11/2022 06:59	07/11/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	35800	475,33
2489	39	11	2022	13382	SLP01P3	SLP	31175465	1	3	07/11/2022 06:59	07/11/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	18833	499,48
2490	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31175475	1	3	07/11/2022 07:00	08/11/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33873	119,94
2491	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31175501	1	3	07/11/2022 07:01	07/11/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	28435	877,05
2492	39	11	2022	15852	MBC01P2	MBC	31175517	1	3	07/11/2022 07:02	07/11/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	23301	748,45
2493	39	11	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	31182019	1	3	07/11/2022 07:02	07/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	37354	295,87
2494	39	11	2022	15854	JAB01FA	JAB	BA01497844	1	3	07/11/2022 07:02	07/11/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	793	39653	1272,32
2495	39	11	2022	13262	CSL01C7	CSL	31182459	1	3	07/11/2022 07:03	08/11/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47733	21,63
2496	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31175549	1	3	07/11/2022 07:03	08/11/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	35800	2302,51
2497	39	11	2022	16566	SBU01S7	SBU	31175553	1	3	07/11/2022 07:03	07/11/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	57884	93,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2498	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31175575	1	3	07/11/2022 07:06	07/11/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21544	2,28
2499	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31181743	1	3	07/11/2022 07:06	07/11/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	20469	1510,60
2500	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31175583	1	3	07/11/2022 07:06	07/11/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33958	4,06
2501	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	31175589	1	3	07/11/2022 07:06	07/11/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	31584	25,10
2502	39	11	2022	16569	CLN01F3	CLN	31175593	1	3	07/11/2022 07:07	07/11/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	6580	73,12
2503	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31175599	1	3	07/11/2022 07:07	07/11/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28820	526,94
2504	39	11	2022	16561	SBC01L2	SBC	31184553	1	3	07/11/2022 07:07	07/11/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	30461	1077,62
2505	39	11	2022	13330	MSP01P4	MSP	31172669	1	3	07/11/2022 07:07	07/11/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	34141	942,97
2506	39	11	2022	13245	BXD01L3	BXD	31175607	1	3	07/11/2022 07:08	07/11/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16348	11,80
2507	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31175613	1	3	07/11/2022 07:08	07/11/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56607	22,88
2508	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	31173737	1	3	07/11/2022 07:09	08/11/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	60382	1520,10
2509	39	11	2022	13257	CMM01C3	CMM	31175623	1	3	07/11/2022 07:09	07/11/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	12	31584	31,92
2510	39	11	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	31175629	1	3	07/11/2022 07:09	07/11/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46748	86,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2511	39	11	2022	13261	CRE01C2	CRE	31175639	1	3	07/11/2022 07:10	08/11/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	11342	426,07
2512	39	11	2022	15852	MBC01P3	MBC	31175643	1	3	07/11/2022 07:10	07/11/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	165	23301	527,77
2513	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31175641	1	3	07/11/2022 07:10	07/11/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22112	7,28
2514	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31175653	1	3	07/11/2022 07:11	07/11/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37767	46,93
2515	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31175677	1	3	07/11/2022 07:12	07/11/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24319	5,98
2516	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	31175701	1	3	07/11/2022 07:14	07/11/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	20570	1953,68
2517	39	11	2022	15848	JCS01P1	JCS	31175219	1	3	07/11/2022 07:14	08/11/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	16069	1819,27
2518	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31175715	1	3	07/11/2022 07:14	07/11/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	37767	439,18
2519	39	11	2022	13245	BXD01L3	BXD	31175723	1	3	07/11/2022 07:15	07/11/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16348	25,84
2520	39	11	2022	15850	SNP01N6	SNP	31175729	1	3	07/11/2022 07:15	07/11/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28652	98,77
2521	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	31175733	1	3	07/11/2022 07:16	07/11/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	40196	115,97
2522	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31175753	1	3	07/11/2022 07:17	07/11/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	47733	46,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2523	39	11	2022	15855	CND01C2	CND	31175783	1	3	07/11/2022 07:19	07/11/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35800	7,61
2524	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31175789	1	3	07/11/2022 07:19	07/11/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	46915	27,85
2525	39	11	2022	13332	MTI01P2	MTI	31175797	1	3	07/11/2022 07:20	07/11/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16428	22,32
2526	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	31175799	1	3	07/11/2022 07:20	07/11/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	40196	311,65
2527	39	11	2022	13369	QXD01P4	QXD	31175817	1	3	07/11/2022 07:21	07/11/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	12,22
2528	39	11	2022	13263	CMB01L4	CMB	31175839	1	3	07/11/2022 07:22	07/11/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	72726	797,78
2529	39	11	2022	13263	CMB01L4	CMB	31175839	1	3	07/11/2022 07:22	07/11/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	72726	258,20
2530	39	11	2022	13263	CMB01L4	CMB	31175839	1	3	07/11/2022 07:22	07/11/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	72726	343,44
2531	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01497850	1	3	07/11/2022 07:24	07/11/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	562	24696	915,75
2532	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01497850	1	3	07/11/2022 07:24	07/11/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	24696	358,02
2533	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01497850	1	3	07/11/2022 07:24	07/11/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	624	24696	1705,08
2534	39	11	2022	13358	PAR01C4	PAR	31177211	1	3	07/11/2022 07:25	07/11/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	37007	28,46
2535	39	11	2022	13312	JGB01M3	JGB	31175877	1	3	07/11/2022 07:26	07/11/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37767	22,12
2536	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	31175915	1	3	07/11/2022 07:28	07/11/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	167	40196	1109,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2537	39	11	2022	13339	MDM01M2	MDM	31175927	1	3	07/11/2022 07:28	08/11/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104487	193,99
2538	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31175935	1	3	07/11/2022 07:29	07/11/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	22311	270,79
2539	39	11	2022	16559	SBQ01F3	SBQ	BA01497868	1	3	07/11/2022 07:29	07/11/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14395	0,07
2540	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497868	1	3	07/11/2022 07:29	07/11/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	14395	9,87
2541	39	11	2022	13262	CSL01C7	CSL	31175947	1	3	07/11/2022 07:30	07/11/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47733	2,12
2542	39	11	2022	13382	SLP01P3	SLP	31175959	1	3	07/11/2022 07:30	07/11/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18833	21,56
2543	39	11	2022	13240	APR01P3	APR	31175967	1	3	07/11/2022 07:30	07/11/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13757	19,46
2544	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31175011	1	3	07/11/2022 07:31	07/11/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	56607	392,25
2545	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31175011	1	3	07/11/2022 07:31	07/11/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	56607	173,13
2546	39	11	2022	13255	BMS01S7	BMS	31175989	1	3	07/11/2022 07:32	07/11/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	119779	461,89
2547	39	11	2022	13375	SLC01S3	SLC	31176017	1	3	07/11/2022 07:33	07/11/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23507	93,45
2548	39	11	2022	13317	JMA01M8	JMA	31176037	1	3	07/11/2022 07:34	07/11/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	105137	122,71
2549	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497876	1	3	07/11/2022 07:35	07/11/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	641	14395	37,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2550	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497876	1	3	07/11/2022 07:35	07/11/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1324	14395	101,14
2551	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31176049	1	3	07/11/2022 07:35	07/11/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28435	9,20
2552	39	11	2022	13385	TAP01F3	TAP	31176297	1	3	07/11/2022 07:35	07/11/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	48295	35,78
2553	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	31176091	1	3	07/11/2022 07:37	08/11/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29275	49,04
2554	39	11	2022	13260	CRC01C2	CRC	31172995	1	3	07/11/2022 07:37	07/11/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	17727	228,55
2555	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31171951	1	3	07/11/2022 07:38	07/11/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14395	9,96
2556	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31176143	1	3	07/11/2022 07:39	07/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46915	16,69
2557	39	11	2022	13322	TBU01S1	TBU	31176157	1	3	07/11/2022 07:40	07/11/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46915	9,46
2558	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31182549	1	3	07/11/2022 07:41	08/11/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	28636	748,36
2559	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31176181	1	3	07/11/2022 07:41	07/11/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28636	93,74
2560	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31172875	1	3	07/11/2022 07:41	07/11/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24696	16,26
2561	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31176207	1	3	07/11/2022 07:43	08/11/2022 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33873	61,91
2562	39	11	2022	15852	MBC01P3	MBC	31178519	1	3	07/11/2022 07:44	07/11/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	23301	482,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2563	39	11	2022	13317	JMA01M1	JMA	31176233	1	3	07/11/2022 07:44	07/11/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105137	4,84
2564	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31176235	1	3	07/11/2022 07:45	07/11/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30520	64,07
2565	39	11	2022	13332	MTI01P3	MTI	31179495	1	3	07/11/2022 07:45	07/11/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	16428	182,92
2566	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31176247	1	3	07/11/2022 07:45	07/11/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	35800	94,63
2567	39	11	2022	13240	APR01P3	APR	31176269	1	3	07/11/2022 07:46	07/11/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	13757	290,23
2568	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	31176271	1	3	07/11/2022 07:46	08/11/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20570	103,55
2569	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497870	1	3	07/11/2022 07:46	07/11/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	103	14395	182,62
2570	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497870	1	3	07/11/2022 07:46	07/11/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	120	14395	336,90
2571	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497870	1	3	07/11/2022 07:46	07/11/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	149	14395	740,53
2572	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497870	1	3	07/11/2022 07:46	07/11/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	14395	435,90
2573	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497870	1	3	07/11/2022 07:46	07/11/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	14395	209,62
2574	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31176295	1	3	07/11/2022 07:47	07/11/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37767	37,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2575	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31176315	1	3	07/11/2022 07:49	07/11/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	22311	945,41
2576	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31176327	1	3	07/11/2022 07:51	07/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20469	3,14
2577	39	11	2022	13339	MDM01M8	MDM	31176347	1	3	07/11/2022 07:52	07/11/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104487	6,88
2578	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31176357	1	3	07/11/2022 07:53	07/11/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	14395	261,28
2579	39	11	2022	13385	TAP01F7	TAP	31176373	1	3	07/11/2022 07:54	07/11/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48295	9,75
2580	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31176643	1	3	07/11/2022 07:55	07/11/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	17973	237,02
2581	39	11	2022	15854	JAB01F4	JAB	31176409	1	3	07/11/2022 07:56	08/11/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39653	405,48
2582	39	11	2022	13390	TRR01P2	TRR	31176425	1	3	07/11/2022 07:57	07/11/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23638	6,77
2583	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31176433	1	3	07/11/2022 07:58	07/11/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	30520	672,44
2584	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	31176437	1	3	07/11/2022 07:58	09/11/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	37767	1144,88
2585	39	11	2022	13312	JGB01M3	JGB	31171261	1	3	07/11/2022 07:59	07/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37767	48,07
2586	39	11	2022	13249	BCR01C4	BCR	31176483	1	3	07/11/2022 08:01	07/11/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109509	4,85
2587	39	11	2022	13387	TNG01S2	TNG	31176487	1	3	07/11/2022 08:01	07/11/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39943	9,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2588	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31181677	1	3	07/11/2022 08:04	07/11/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30520	81,98
2589	39	11	2022	13270	CAT01C5	CAT	31187693	1	3	07/11/2022 08:05	08/11/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53243	368,38
2590	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31176541	1	3	07/11/2022 08:05	07/11/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	18388	46,18
2591	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31176541	1	3	07/11/2022 08:05	07/11/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18388	5,51
2592	39	11	2022	15504	INH01I2	INH	31176565	1	3	07/11/2022 08:06	07/11/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51780	155,43
2593	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	31183103	1	3	07/11/2022 08:06	07/11/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24394	1,57
2594	39	11	2022	15844	SQT01F3	SQT	31176575	1	3	07/11/2022 08:06	08/11/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	13018	1225,85
2595	39	11	2022	13322	LMN01N6	LMN	31183229	1	3	07/11/2022 08:07	08/11/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46915	76,02
2596	39	11	2022	13340	MTB01S3	MTB	31176605	1	3	07/11/2022 08:08	07/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	18388	133,67
2597	39	11	2022	13340	MTB01S3	MTB	31176605	1	3	07/11/2022 08:08	07/11/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	18388	256,35
2598	39	11	2022	13330	MSP01P1	MSP	31173365	1	3	07/11/2022 08:08	07/11/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	220	34141	2476,41
2599	39	11	2022	13308	ITK01I3	ITK	31176617	1	3	07/11/2022 08:08	07/11/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49613	4,71
2600	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01497890	1	3	07/11/2022 08:09	07/11/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1323	60382	247,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2601	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01497890	1	3	07/11/2022 08:09	07/11/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	432	29275	106,92
2602	39	11	2022	13291	ICH01I5	ICH	BA01497890	1	3	07/11/2022 08:09	07/11/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	862	29275	213,35
2603	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01497890	1	3	07/11/2022 08:09	07/11/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	872	60382	1942,38
2604	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01497890	1	3	07/11/2022 08:09	07/11/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	552	60382	6913,49
2605	39	11	2022	13258	CPS01L4	CPS	31176633	1	3	07/11/2022 08:09	07/11/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22112	37,24
2606	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	31176645	1	3	07/11/2022 08:10	07/11/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	40196	298,12
2607	39	11	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01497958	1	3	07/11/2022 08:10	07/11/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	961	12385	341,15
2608	39	11	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01497958	1	3	07/11/2022 08:10	07/11/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2803	12385	3865,80
2609	39	11	2022	13273	CRT01M2	CRT	31176653	1	3	07/11/2022 08:10	07/11/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	66018	292,18
2610	39	11	2022	13280	DIF01I3	DIF	31176667	1	3	07/11/2022 08:11	07/11/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62911	6,01
2611	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31176677	1	3	07/11/2022 08:11	07/11/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	24319	373,26
2612	39	11	2022	13276	DMC01C3	DMC	31176679	1	3	07/11/2022 08:11	07/11/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55378	10,70
2613	39	11	2022	16568	ACP01C3	ACP	31176687	1	3	07/11/2022 08:11	07/11/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	32990	162,00
2614	39	11	2022	13382	SLP01P4	SLP	31176711	1	3	07/11/2022 08:13	07/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18833	116,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2615	39	11	2022	15504	INH014	INH	31176741	1	3	07/11/2022 08:14	07/11/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	51780	385,70
2616	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01497890	1	3	07/11/2022 08:15	07/11/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	727	60382	65,43
2617	39	11	2022	16566	SBU01S3	SBU	31176749	1	3	07/11/2022 08:15	07/11/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57884	7,10
2618	39	11	2022	16567	MRG01C8	MRG	31176757	1	3	07/11/2022 08:15	07/11/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58193	5,62
2619	39	11	2022	16566	SBU01S7	SBU	31176759	1	3	07/11/2022 08:15	07/11/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	57884	457,13
2620	39	11	2022	13258	CPS01L4	CPS	31176765	1	3	07/11/2022 08:15	07/11/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	22112	112,47
2621	39	11	2022	13258	CPS01L4	CPS	31176765	1	3	07/11/2022 08:15	08/11/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22112	188,60
2622	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31176781	1	3	07/11/2022 08:16	07/11/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	14395	184,51
2623	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01497872	1	3	07/11/2022 08:16	07/11/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5316	24394	581,81
2624	39	11	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01497872	1	3	07/11/2022 08:16	07/11/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	635	24394	135,29
2625	39	11	2022	13394	UMR01M1	UMR	31176825	1	3	07/11/2022 08:18	07/11/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20271	7,02
2626	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31176835	1	3	07/11/2022 08:19	07/11/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37767	5,21
2627	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	BA01497886	1	3	07/11/2022 08:20	07/11/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	51780	104,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2628	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	BA01497886	1	3	07/11/2022 08:20	07/11/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	51780	34,96
2629	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	BA01497886	1	3	07/11/2022 08:20	07/11/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	51780	364,20
2630	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	BA01497886	1	3	07/11/2022 08:20	07/11/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	51780	623,51
2631	39	11	2022	15849	IGT01M4	IGT	31171271	1	3	07/11/2022 08:20	07/11/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60382	51,48
2632	39	11	2022	13348	NVO01M2	NVO	31176877	1	3	07/11/2022 08:21	07/11/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27461	6,87
2633	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31176919	1	3	07/11/2022 08:23	07/11/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	51558	196,98
2634	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31176937	1	3	07/11/2022 08:24	07/11/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	26125	12,32
2635	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31176955	1	3	07/11/2022 08:25	07/11/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	47509	115,49
2636	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31176977	1	3	07/11/2022 08:27	07/11/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29275	225,54
2637	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31177003	1	3	07/11/2022 08:29	07/11/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30520	10,18
2638	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31177015	1	3	07/11/2022 08:29	07/11/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	47509	271,04
2639	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31177039	1	3	07/11/2022 08:31	07/11/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37767	5,48
2640	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31177043	1	3	07/11/2022 08:31	07/11/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24319	16,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2641	39	11	2022	13322	LMN01N1	LMN	31177045	1	3	07/11/2022 08:31	07/11/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	46915	1515,91
2642	39	11	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01497958	1	3	07/11/2022 08:31	07/11/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	509	12385	521,30
2643	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	31177065	1	3	07/11/2022 08:32	07/11/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40196	6,13
2644	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31181967	1	3	07/11/2022 08:32	07/11/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47509	28,60
2645	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31177071	1	3	07/11/2022 08:32	07/11/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	316	37007	354,18
2646	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31177119	1	3	07/11/2022 08:34	07/11/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	33873	533,16
2647	39	11	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	31177161	1	3	07/11/2022 08:36	07/11/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	21518	83,95
2648	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31177167	1	3	07/11/2022 08:36	08/11/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28820	53,60
2649	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01497896	1	3	07/11/2022 08:37	07/11/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	26057	508,66
2650	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01497896	1	3	07/11/2022 08:37	07/11/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	26057	577,22
2651	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31177197	1	3	07/11/2022 08:38	07/11/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	30520	178,58
2652	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31177203	1	3	07/11/2022 08:39	07/11/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53243	78,79
2653	39	11	2022	13286	GRM01M4	GRM	31177215	1	3	07/11/2022 08:39	08/11/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20570	34,40
2654	39	11	2022	13317	JMA01M4	JMA	31174367	1	3	07/11/2022 08:40	07/11/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	105137	22,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2655	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31177221	1	3	07/11/2022 08:40	07/11/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	6762	340,14
2656	39	11	2022	16561	SBC01L2	SBC	31174327	1	3	07/11/2022 08:43	07/11/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30461	11,57
2657	39	11	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31177313	1	3	07/11/2022 08:45	07/11/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	37354	433,59
2658	39	11	2022	13253	BVG01P2	BVG	31177341	1	3	07/11/2022 08:47	07/11/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24319	1,70
2659	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31177345	1	3	07/11/2022 08:47	07/11/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24319	4,78
2660	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31177357	1	3	07/11/2022 08:48	07/11/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24319	3,56
2661	39	11	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01497834	1	3	07/11/2022 08:48	07/11/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1559	37354	116,06
2662	39	11	2022	13360	PGB01P7	PGB	31177361	1	3	07/11/2022 08:48	07/11/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	73538	140,26
2663	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31177375	1	3	07/11/2022 08:49	07/11/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	24319	70,15
2664	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31177403	1	3	07/11/2022 08:50	08/11/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	6762	164,33
2665	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31177421	1	3	07/11/2022 08:51	07/11/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	2,23
2666	39	11	2022	13369	QXD01P6	QXD	31177467	1	3	07/11/2022 08:53	07/11/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	5,52
2667	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31177471	1	3	07/11/2022 08:53	07/11/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24696	13,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2668	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31177483	1	3	07/11/2022 08:54	07/11/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	10,01
2669	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31174157	1	3	07/11/2022 08:55	07/11/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	10709	34,67
2670	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31177553	1	3	07/11/2022 08:58	07/11/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21428	6,24
2671	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	BA01497908	1	3	07/11/2022 08:59	07/11/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	769	53243	627,80
2672	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	BA01497908	1	3	07/11/2022 08:59	07/11/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2429	53243	2031,59
2673	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	BA01497908	1	3	07/11/2022 08:59	07/11/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	675	53243	574,69
2674	39	11	2022	13308	ITK01I7	ITK	31177585	1	3	07/11/2022 08:59	07/11/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	49613	69,68
2675	39	11	2022	15500	IBP01I5	IBP	31177607	1	3	07/11/2022 09:00	07/11/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26259	29,01
2676	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	31177627	1	3	07/11/2022 09:01	07/11/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37767	11,72
2677	39	11	2022	15856	QXB01N5	QXB	31177647	1	3	07/11/2022 09:03	08/11/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30520	23,23
2678	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31177653	1	3	07/11/2022 09:03	07/11/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33958	23,28
2679	39	11	2022	15850	SNP01N4	SNP	31186899	1	3	07/11/2022 09:04	08/11/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	28652	481,08
2680	39	11	2022	13273	CRT01MA	CRT	31177673	1	3	07/11/2022 09:04	07/11/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66018	24,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2681	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31176781	1	3	07/11/2022 09:07	07/11/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	14395	129,69
2682	39	11	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	31177701	1	3	07/11/2022 09:07	07/11/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	19457	3,38
2683	39	11	2022	13339	MDM01M4	MDM	31177711	1	3	07/11/2022 09:07	07/11/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104487	6,55
2684	39	11	2022	13305	ITE01I2	ITE	31177765	1	3	07/11/2022 09:09	07/11/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37875	5,40
2685	39	11	2022	13280	DIF01I3	DIF	31176667	1	3	07/11/2022 09:10	07/11/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	199	62911	1001,30
2686	39	11	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	31177781	1	3	07/11/2022 09:10	07/11/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	6,82
2687	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31177809	1	3	07/11/2022 09:11	08/11/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	16,28
2688	39	11	2022	13339	MDM01M2	MDM	31177837	1	3	07/11/2022 09:13	07/11/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	104487	112,59
2689	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31177893	1	3	07/11/2022 09:17	09/11/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	28820	458,00
2690	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31175011	1	3	07/11/2022 09:18	07/11/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	56607	1,59
2691	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31170625	1	3	07/11/2022 09:20	07/11/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	53243	265,68
2692	39	11	2022	13282	DID01F5	DID	31177985	1	3	07/11/2022 09:21	07/11/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51754	8,49
2693	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31178027	1	3	07/11/2022 09:24	07/11/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	35800	41,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2694	39	11	2022	13322	LMN01N7	LMN	31178045	1	3	07/11/2022 09:25	07/11/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	46915	134,27
2695	39	11	2022	13254	BJD01L6	BJD	31178059	1	3	07/11/2022 09:26	07/11/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	66268	230,78
2696	39	11	2022	13252	BBR01I2	BBR	31178069	1	3	07/11/2022 09:26	07/11/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26125	16,04
2697	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31178075	1	3	07/11/2022 09:26	07/11/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	35800	56,70
2698	39	11	2022	13308	ITK01I8	ITK	31178083	1	3	07/11/2022 09:27	07/11/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	49613	91,51
2699	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	31178129	1	3	07/11/2022 09:29	07/11/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	20543	236,56
2700	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	31178145	1	3	07/11/2022 09:30	07/11/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31584	70,86
2701	39	11	2022	13394	UMR01M3	UMR	31178151	1	3	07/11/2022 09:30	07/11/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20271	6,25
2702	39	11	2022	13356	PAP01F7	PAP	31178175	1	3	07/11/2022 09:31	07/11/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53691	17,85
2703	39	11	2022	13249	BCR01C4	BCR	31182945	1	3	07/11/2022 09:31	08/11/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109509	70,39
2704	39	11	2022	15503	CRU01C4	CRU	31178199	1	3	07/11/2022 09:33	07/11/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21214	8,24
2705	39	11	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	31178203	1	3	07/11/2022 09:33	07/11/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77347	32,00
2706	39	11	2022	13254	BJD01L6	BJD	31178213	1	3	07/11/2022 09:33	07/11/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66268	48,58
2707	39	11	2022	13263	CCA01C5	CCA	31178221	1	3	07/11/2022 09:33	07/11/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	72726	223,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2708	39	11	2022	13242	ART01N5	ART	31178241	1	3	07/11/2022 09:34	07/11/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	38908	153,51
2709	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31181315	1	3	07/11/2022 09:35	07/11/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	37767	272,86
2710	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31178249	1	3	07/11/2022 09:35	07/11/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	35800	686,87
2711	39	11	2022	16557	IPU01L4	IPU	31178293	1	3	07/11/2022 09:37	07/11/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	24696	292,87
2712	39	11	2022	13305	ITE01I3	ITE	31178311	1	3	07/11/2022 09:39	07/11/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37875	2,61
2713	39	11	2022	13255	BMS01S4	BMS	31178329	1	3	07/11/2022 09:40	07/11/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119779	9,40
2714	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	31178367	1	3	07/11/2022 09:42	07/11/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	31584	733,88
2715	39	11	2022	13260	CRC01C1	CRC	31174399	1	3	07/11/2022 09:43	07/11/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17727	15,17
2716	39	11	2022	15854	JAB01FA	JAB	31178403	1	3	07/11/2022 09:45	07/11/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	39653	123,13
2717	39	11	2022	13356	PAP01F6	PAP	31178413	1	3	07/11/2022 09:46	07/11/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53691	89,00
2718	39	11	2022	13369	QXD01P1	QXD	31178449	1	3	07/11/2022 09:48	07/11/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47509	2,33
2719	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	31177919	1	3	07/11/2022 09:49	07/11/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	31584	2170,27
2720	39	11	2022	13322	LMN01N7	LMN	31178487	1	3	07/11/2022 09:50	07/11/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	46915	28,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2721	39	11	2022	13369	QXD01P6	QXD	31178515	1	3	07/11/2022 09:51	07/11/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	6,90
2722	39	11	2022	13262	CSL01C7	CSL	31179587	1	3	07/11/2022 09:52	07/11/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47733	7,45
2723	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31178567	1	3	07/11/2022 09:53	07/11/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31584	6,90
2724	39	11	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01497926	1	3	07/11/2022 09:54	07/11/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1183	39943	269,79
2725	39	11	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01497926	1	3	07/11/2022 09:54	07/11/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	243	39943	154,37
2726	39	11	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01497926	1	3	07/11/2022 09:54	07/11/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2703	39943	5126,69
2727	39	11	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01497926	1	3	07/11/2022 09:54	07/11/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2812	39943	8821,87
2728	39	11	2022	16561	SBC01L4	SBC	31178597	1	3	07/11/2022 09:56	08/11/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30461	46,35
2729	39	11	2022	13276	DMC01C8	DMC	31177185	1	3	07/11/2022 09:56	07/11/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	217	55378	935,69
2730	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31178623	1	3	07/11/2022 09:58	07/11/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	56607	701,34
2731	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31178649	1	3	07/11/2022 09:59	07/11/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28272	27,73
2732	39	11	2022	13358	PCU01L3	PCU	31178681	1	3	07/11/2022 10:00	07/11/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	8,71
2733	39	11	2022	13263	CCA01C9	CCA	31178685	1	3	07/11/2022 10:01	07/11/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	72726	12,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2734	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31178693	1	3	07/11/2022 10:01	08/11/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24319	358,35
2735	39	11	2022	13308	ITK01I3	ITK	31178717	1	3	07/11/2022 10:02	07/11/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	7,36
2736	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31167521	1	3	07/11/2022 10:04	07/11/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	599	28636	2556,23
2737	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31178795	1	3	07/11/2022 10:08	07/11/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	28820	278,64
2738	39	11	2022	13385	TAP01F3	TAP	BA01497924	1	3	07/11/2022 10:10	07/11/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	48295	65,00
2739	39	11	2022	13360	PGB01P1	PGB	31174405	1	3	07/11/2022 10:10	07/11/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	73538	195,63
2740	39	11	2022	13249	BCR01C7	BCR	31175403	1	3	07/11/2022 10:10	07/11/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	109509	284,00
2741	39	11	2022	13340	MTB01S4	MTB	31178833	1	3	07/11/2022 10:11	07/11/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18388	56,95
2742	39	11	2022	16561	SBC01L2	SBC	31178857	1	3	07/11/2022 10:13	08/11/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30461	26,54
2743	39	11	2022	13239	ANN01P3	ANN	31178867	1	3	07/11/2022 10:13	07/11/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	28272	166,42
2744	39	11	2022	13332	MTI01P3	MTI	31178873	1	3	07/11/2022 10:14	08/11/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16428	121,53
2745	39	11	2022	13263	CCA01C4	CCA	31178885	1	3	07/11/2022 10:16	07/11/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72726	9,69
2746	39	11	2022	13382	SLP01P2	SLP	31178901	1	3	07/11/2022 10:16	07/11/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18833	7,82
2747	39	11	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31178909	1	3	07/11/2022 10:17	07/11/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37354	4,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2748	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31178943	1	3	07/11/2022 10:19	07/11/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	421	47733	1343,93
2749	39	11	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	31175305	1	3	07/11/2022 10:20	07/11/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	137	37354	633,59
2750	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31178949	1	3	07/11/2022 10:20	07/11/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	82039	70,67
2751	39	11	2022	13251	BRT01C3	BRT	31178971	1	3	07/11/2022 10:21	08/11/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	205	51558	2958,04
2752	39	11	2022	16567	MRG01C2	MRG	31179023	1	3	07/11/2022 10:24	07/11/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58193	4,43
2753	39	11	2022	13387	TNG01S7	TNG	31179035	1	3	07/11/2022 10:25	07/11/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39943	55,39
2754	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31180089	1	3	07/11/2022 10:30	07/11/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28636	510,08
2755	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	31179159	1	3	07/11/2022 10:32	08/11/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51780	102,50
2756	39	11	2022	13312	JGB01M3	JGB	31179183	1	3	07/11/2022 10:34	08/11/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37767	18,08
2757	39	11	2022	13236	AGF01I2	AGF	31178623	1	3	07/11/2022 10:35	07/11/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	56607	336,46
2758	39	11	2022	13282	DID01F5	DID	31179153	1	3	07/11/2022 10:35	08/11/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51754	23,12
2759	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31179245	1	3	07/11/2022 10:37	08/11/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53243	24,64
2760	39	11	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01497970	1	3	07/11/2022 10:39	07/11/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	727	58193	416,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2761	39	11	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01497970	1	3	07/11/2022 10:39	07/11/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	58193	212,77
2762	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31179279	1	3	07/11/2022 10:40	07/11/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51780	5,55
2763	39	11	2022	13385	TAP01F3	TAP	31176297	1	3	07/11/2022 10:41	07/11/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	48295	101,53
2764	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31179327	1	3	07/11/2022 10:44	08/11/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33873	46,09
2765	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31179339	1	3	07/11/2022 10:45	08/11/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33873	57,79
2766	39	11	2022	13255	BMS01S9	BMS	31179433	1	3	07/11/2022 10:50	07/11/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	119779	78,06
2767	39	11	2022	15851	PEB01L2	PEB	31180025	1	3	07/11/2022 10:51	07/11/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	16005	107,70
2768	39	11	2022	16560	ARR01L2	ARR	31179437	1	3	07/11/2022 10:51	07/11/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17194	2,81
2769	39	11	2022	13365	PCI01C3	PCI	31179461	1	3	07/11/2022 10:53	07/11/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	390	75308	1356,98
2770	39	11	2022	13358	PAR01C5	PAR	31179483	1	3	07/11/2022 10:55	07/11/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37007	4,61
2771	39	11	2022	13340	MTB01S3	MTB	31179511	1	3	07/11/2022 10:57	07/11/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18388	85,63
2772	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497870	1	3	07/11/2022 10:58	07/11/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	14395	74,83
2773	39	11	2022	13273	CRT01M3	CRT	31179541	1	3	07/11/2022 10:59	08/11/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66018	61,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2774	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31179553	1	3	07/11/2022 11:00	07/11/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	51558	78,57
2775	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	31179565	1	3	07/11/2022 11:03	07/11/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23301	13,10
2776	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31179583	1	3	07/11/2022 11:03	07/11/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	28820	458,85
2777	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31179583	1	3	07/11/2022 11:03	07/11/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28820	29,07
2778	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31179601	1	3	07/11/2022 11:04	08/11/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24696	247,50
2779	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31179609	1	3	07/11/2022 11:05	07/11/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47509	22,37
2780	39	11	2022	13387	TNG01S7	TNG	31179625	1	3	07/11/2022 11:06	07/11/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39943	36,97
2781	39	11	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01497982	1	3	07/11/2022 11:07	07/11/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	79	39943	216,72
2782	39	11	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01497982	1	3	07/11/2022 11:07	07/11/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	170	39943	570,96
2783	39	11	2022	13328	MRC01M2	MRC	31179637	1	3	07/11/2022 11:07	08/11/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	20543	2221,33
2784	39	11	2022	15855	CND01C4	CND	31180071	1	3	07/11/2022 11:11	07/11/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	35800	82,77
2785	39	11	2022	13387	TNG01S7	TNG	31179699	1	3	07/11/2022 11:12	07/11/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	39943	9,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2786	39	11	2022	13305	ITE01I2	ITE	31179725	1	3	07/11/2022 11:13	07/11/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37875	3,43
2787	39	11	2022	13389	TME01P4	TME	31179753	1	3	07/11/2022 11:15	08/11/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13026	71,44
2788	39	11	2022	13239	ANN01P2	ANN	31179793	1	3	07/11/2022 11:18	07/11/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28272	9,96
2789	39	11	2022	13246	BLN01M4	BLN	31179805	1	3	07/11/2022 11:18	08/11/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	22311	612,95
2790	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31179835	1	3	07/11/2022 11:20	07/11/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24319	13,77
2791	39	11	2022	13328	MRC01M4	MRC	31179851	1	3	07/11/2022 11:21	08/11/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20543	53,11
2792	39	11	2022	13394	UMR01M3	UMR	31179861	1	3	07/11/2022 11:22	07/11/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20271	9,62
2793	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01497990	1	3	07/11/2022 11:23	07/11/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	256	26057	38,83
2794	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01497990	1	3	07/11/2022 11:23	07/11/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	217	26057	170,28
2795	39	11	2022	15847	CTO01P7	CTO	31179937	1	3	07/11/2022 11:26	07/11/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18732	4,62
2796	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31179957	1	3	07/11/2022 11:27	07/11/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	52121	44,66
2797	39	11	2022	13312	JGB01M3	JGB	31180015	1	3	07/11/2022 11:31	08/11/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37767	50,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2798	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31180031	1	3	07/11/2022 11:31	07/11/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	17973	24,40
2799	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31180119	1	3	07/11/2022 11:37	08/11/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	82039	115,03
2800	39	11	2022	13348	NVO01M5	NVO	31173405	1	3	07/11/2022 11:38	07/11/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	27461	6,24
2801	39	11	2022	13328	MRC01M1	MRC	31180145	1	3	07/11/2022 11:39	08/11/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	20543	1281,80
2802	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	31180213	1	3	07/11/2022 11:43	07/11/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51780	0,55
2803	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31180237	1	3	07/11/2022 11:44	08/11/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47509	46,31
2804	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31180243	1	3	07/11/2022 11:44	07/11/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	28636	492,95
2805	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31180243	1	3	07/11/2022 11:44	07/11/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28636	30,42
2806	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31180309	1	3	07/11/2022 11:48	07/11/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31584	7,80
2807	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31180317	1	3	07/11/2022 11:48	08/11/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33958	103,97
2808	39	11	2022	13242	ART01N6	ART	31180343	1	3	07/11/2022 11:50	08/11/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38908	44,98
2809	39	11	2022	13308	ITK01I6	ITK	31176307	1	3	07/11/2022 11:54	07/11/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	148	49613	377,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2810	39	11	2022	16568	ACP01C6	ACP	31180429	1	3	07/11/2022 11:55	07/11/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32990	7,04
2811	39	11	2022	15504	INH01I3	INH	BA01497988	1	3	07/11/2022 11:58	07/11/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	812	51780	2294,13
2812	39	11	2022	13245	BXD01L3	BXD	31180485	1	3	07/11/2022 11:59	07/11/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16348	5,72
2813	39	11	2022	13382	SLP01P4	SLP	31168053	1	3	07/11/2022 12:00	07/11/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	18833	249,42
2814	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	31180491	1	3	07/11/2022 12:00	07/11/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	166	31584	1227,06
2815	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31180495	1	3	07/11/2022 12:01	07/11/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	32990	793,13
2816	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31180507	1	3	07/11/2022 12:01	07/11/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	53243	266,94
2817	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	31177417	1	3	07/11/2022 12:02	07/11/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	40196	393,16
2818	39	11	2022	13322	LMN01N6	LMN	31180533	1	3	07/11/2022 12:02	08/11/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46915	55,67
2819	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31180535	1	3	07/11/2022 12:03	09/11/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31273	48,66
2820	39	11	2022	13235	VCS01C5	VCS	31180547	1	3	07/11/2022 12:04	07/11/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1092	20209	3245,06
2821	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31180553	1	3	07/11/2022 12:05	07/11/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	33873	877,52
2822	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31180553	1	3	07/11/2022 12:05	07/11/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	33873	25,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2823	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31180553	1	3	07/11/2022 12:05	08/11/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33873	81,14
2824	39	11	2022	13346	MCP01M5	MCP	31180559	1	3	07/11/2022 12:05	08/11/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21967	173,07
2825	39	11	2022	16561	SBC01L1	SBC	31180571	1	3	07/11/2022 12:06	07/11/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30461	21,17
2826	39	11	2022	13261	CRE01C4	CRE	31180579	1	3	07/11/2022 12:07	08/11/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	11342	292,65
2827	39	11	2022	15504	INH01I5	INH	31171099	1	3	07/11/2022 12:07	08/11/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51780	210,40
2828	39	11	2022	13336	MLG01Y5	MLG	31180659	1	3	07/11/2022 12:14	07/11/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	29361	206,03
2829	39	11	2022	16564	ARU01Y5	ARU	31187229	1	3	07/11/2022 12:15	08/11/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28820	44,06
2830	39	11	2022	15850	SNP01N4	SNP	31180695	1	3	07/11/2022 12:16	07/11/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28652	144,41
2831	39	11	2022	13288	ICP01N3	ICP	31180727	1	3	07/11/2022 12:18	08/11/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14808	98,64
2832	39	11	2022	15503	CRU01C4	CRU	31180737	1	3	07/11/2022 12:18	08/11/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21214	26,31
2833	39	11	2022	13258	CPS01L4	CPS	31180755	1	3	07/11/2022 12:20	07/11/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22112	3,11
2834	39	11	2022	13240	APR01P5	APR	31180811	1	3	07/11/2022 12:23	08/11/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13757	112,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2835	39	11	2022	13242	ART01N5	ART	31180867	1	3	07/11/2022 12:29	07/11/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	38908	186,02
2836	39	11	2022	13250	BFG01N4	BFG	31180877	1	3	07/11/2022 12:30	07/11/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21428	196,06
2837	39	11	2022	13255	BMS01S8	BMS	31180879	1	3	07/11/2022 12:30	08/11/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119779	21,91
2838	39	11	2022	13305	ITE01I4	ITE	31180891	1	3	07/11/2022 12:31	07/11/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37875	24,20
2839	39	11	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	31180893	1	3	07/11/2022 12:31	07/11/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46748	33,20
2840	39	11	2022	13358	PAR01C6	PAR	31180909	1	3	07/11/2022 12:32	07/11/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	37007	244,14
2841	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31182247	1	3	07/11/2022 12:35	07/11/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47509	7,09
2842	39	11	2022	15851	PEB01L2	PEB	31180991	1	3	07/11/2022 12:39	08/11/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16005	22,86
2843	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31180997	1	3	07/11/2022 12:39	07/11/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	4,98
2844	39	11	2022	13262	CSL01C3	CSL	31181055	1	3	07/11/2022 12:45	07/11/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47733	15,87
2845	39	11	2022	15856	QXB01N2	QXB	31181079	1	3	07/11/2022 12:47	07/11/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	30520	379,35
2846	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31167507	1	3	07/11/2022 12:48	07/11/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	24696	2,67
2847	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01497870	1	3	07/11/2022 12:51	07/11/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	372	14395	70,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2848	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31181133	1	3	07/11/2022 12:53	07/11/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28272	44,86
2849	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31181157	1	3	07/11/2022 12:56	08/11/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30520	13,37
2850	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31181189	1	3	07/11/2022 12:58	07/11/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24319	4,82
2851	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31183035	1	3	07/11/2022 13:02	07/11/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	17973	241,99
2852	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31183035	1	3	07/11/2022 13:02	07/11/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	17973	768,44
2853	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31183035	1	3	07/11/2022 13:02	07/11/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	17973	468,48
2854	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31171123	1	3	07/11/2022 13:09	08/11/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	10709	268,77
2855	39	11	2022	13258	CPS01L4	CPS	31181293	1	3	07/11/2022 13:09	07/11/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	22112	229,29
2856	39	11	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	31181313	1	3	07/11/2022 13:13	07/11/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	198	33958	1149,28
2857	39	11	2022	15850	SNP01N2	SNP	31181363	1	3	07/11/2022 13:17	07/11/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28652	41,23
2858	39	11	2022	13369	QXD01P2	QXD	31181433	1	3	07/11/2022 13:23	07/11/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47509	10,29
2859	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31181435	1	3	07/11/2022 13:23	07/11/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51558	34,64
2860	39	11	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	31185689	1	3	07/11/2022 13:24	07/11/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	33958	738,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2861	39	11	2022	16566	SBU01S3	SBU	31181457	1	3	07/11/2022 13:25	07/11/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57884	19,83
2862	39	11	2022	15849	IGT01M1	IGT	31181513	1	3	07/11/2022 13:31	08/11/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	361	60382	3809,45
2863	39	11	2022	13242	ART01N2	ART	31181517	1	3	07/11/2022 13:31	08/11/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38908	33,97
2864	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01498022	1	3	07/11/2022 13:31	07/11/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3311	51558	230,85
2865	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01498022	1	3	07/11/2022 13:31	07/11/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1648	51558	173,96
2866	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01498022	1	3	07/11/2022 13:31	07/11/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3166	51558	341,22
2867	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01498022	1	3	07/11/2022 13:31	07/11/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1583	51558	330,67
2868	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31181553	1	3	07/11/2022 13:33	07/11/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	51558	785,84
2869	39	11	2022	13317	JMA01M5	JMA	31181561	1	3	07/11/2022 13:33	07/11/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	105137	15,53
2870	39	11	2022	16564	ARU01Y2	ARU	31180325	1	3	07/11/2022 13:35	08/11/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28820	23,89
2871	39	11	2022	13251	BRT01C4	BRT	31181601	1	3	07/11/2022 13:36	09/11/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	51558	159,42
2872	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31171387	1	3	07/11/2022 13:38	07/11/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51558	11,13
2873	39	11	2022	13244	ARP01M2	ARP	31181655	1	3	07/11/2022 13:43	07/11/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12814	3,81
2874	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31181681	1	3	07/11/2022 13:45	07/11/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20570	42,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2875	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01498032	1	3	07/11/2022 13:51	07/11/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	867	51558	63,34
2876	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01498032	1	3	07/11/2022 13:51	07/11/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	932	51558	81,81
2877	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01498032	1	3	07/11/2022 13:51	07/11/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	51558	14,78
2878	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01498032	1	3	07/11/2022 13:51	07/11/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2885	51558	314,95
2879	39	11	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01498032	1	3	07/11/2022 13:51	07/11/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1379	32990	457,75
2880	39	11	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01498032	1	3	07/11/2022 13:51	07/11/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1709	32990	1593,17
2881	39	11	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01498032	1	3	07/11/2022 13:51	07/11/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	977	32990	1139,29
2882	39	11	2022	15856	QXB01N4	QXB	31181817	1	3	07/11/2022 13:56	07/11/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30520	14,95
2883	39	11	2022	13254	BJD01L3	BJD	31181815	1	3	07/11/2022 13:56	07/11/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	66268	159,10
2884	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31181863	1	3	07/11/2022 13:59	07/11/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37767	66,94
2885	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31181879	1	3	07/11/2022 14:00	07/11/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	37767	1192,80
2886	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31181901	1	3	07/11/2022 14:03	07/11/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	9,10
2887	39	11	2022	13369	QXD01P1	QXD	31181909	1	3	07/11/2022 14:03	07/11/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	47509	96,14
2888	39	11	2022	13270	CAT01C5	CAT	31181039	1	3	07/11/2022 14:05	07/11/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53243	4,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2889	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31181931	1	3	07/11/2022 14:05	08/11/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20469	43,96
2890	39	11	2022	13253	BVG01P2	BVG	31181935	1	3	07/11/2022 14:05	08/11/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24319	42,24
2891	39	11	2022	15503	CRU01C2	CRU	BA01498040	1	3	07/11/2022 14:07	07/11/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	979	21214	1245,78
2892	39	11	2022	15503	CRU01C2	CRU	BA01498040	1	3	07/11/2022 14:07	07/11/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	21214	426,77
2893	39	11	2022	15503	CRU01C2	CRU	BA01498040	1	3	07/11/2022 14:07	07/11/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	497	21214	1012,50
2894	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31174767	1	3	07/11/2022 14:08	07/11/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	51780	41,03
2895	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31182009	1	3	07/11/2022 14:12	07/11/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47733	5,21
2896	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31182093	1	3	07/11/2022 14:18	08/11/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46915	24,98
2897	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31182101	1	3	07/11/2022 14:19	08/11/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	19,13
2898	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31182177	1	3	07/11/2022 14:26	08/11/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33873	347,72
2899	39	11	2022	16565	JZN01M6	JZN	31182183	1	3	07/11/2022 14:27	07/11/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	7,53
2900	39	11	2022	13353	ORS01M1	ORS	31182233	1	3	07/11/2022 14:30	07/11/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	10709	61,63
2901	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	31192675	1	3	07/11/2022 14:32	08/11/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	37767	1538,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2902	39	11	2022	13246	BLN01M2	BLN	31182269	1	3	07/11/2022 14:32	08/11/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	22311	348,81
2903	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31182877	1	3	07/11/2022 14:34	08/11/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	35800	259,29
2904	39	11	2022	13254	BJD01L2	BJD	31182295	1	3	07/11/2022 14:35	08/11/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66268	21,46
2905	39	11	2022	13270	CAT01C4	CAT	31182381	1	3	07/11/2022 14:42	08/11/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	53243	550,80
2906	39	11	2022	13356	PAP01F7	PAP	31182403	1	3	07/11/2022 14:44	07/11/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53691	8,45
2907	39	11	2022	13305	ITE01I1	ITE	31182463	1	3	07/11/2022 14:47	07/11/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	368	37875	2196,14
2908	39	11	2022	13387	TNG01S1	TNG	31182919	1	3	07/11/2022 14:48	07/11/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	39943	230,21
2909	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31182553	1	3	07/11/2022 14:54	08/11/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6762	28,83
2910	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31182557	1	3	07/11/2022 14:54	07/11/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	14395	47,43
2911	39	11	2022	15503	CRU01C4	CRU	31182519	1	3	07/11/2022 14:54	08/11/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21214	662,13
2912	39	11	2022	15503	CRU01C4	CRU	31182519	1	3	07/11/2022 14:54	08/11/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21214	134,95
2913	39	11	2022	13369	QXD01P2	QXD	31182573	1	3	07/11/2022 14:56	08/11/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47509	39,06
2914	39	11	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	31182607	1	3	07/11/2022 14:59	07/11/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19457	8,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2915	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31186621	1	3	07/11/2022 15:02	08/11/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28636	84,93
2916	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31182921	1	3	07/11/2022 15:02	07/11/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	818	51558	266,76
2917	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31182921	1	3	07/11/2022 15:02	07/11/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1994	51558	650,27
2918	39	11	2022	16567	MRG01C6	MRG	31182677	1	3	07/11/2022 15:02	07/11/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	58193	423,29
2919	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31182685	1	3	07/11/2022 15:03	08/11/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28636	95,39
2920	39	11	2022	13315	JGT01L1	JGT	BA01498084	1	3	07/11/2022 15:08	07/11/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	14792	177,42
2921	39	11	2022	13315	JGT01L1	JGT	BA01498084	1	3	07/11/2022 15:08	07/11/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	14792	78,56
2922	39	11	2022	16558	JND01L5	JND	31182801	1	3	07/11/2022 15:10	08/11/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52121	122,29
2923	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31182813	1	3	07/11/2022 15:10	07/11/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	24319	452,35
2924	39	11	2022	13282	DID01F8	DID	31182897	1	3	07/11/2022 15:16	08/11/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	51754	90,49
2925	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31187683	1	3	07/11/2022 15:16	08/11/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53243	49,34
2926	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	31182939	1	3	07/11/2022 15:19	08/11/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31584	58,81
2927	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31182955	1	3	07/11/2022 15:20	08/11/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47509	684,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2928	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31182959	1	3	07/11/2022 15:20	07/11/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	24319	200,94
2929	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01498032	1	3	07/11/2022 15:22	07/11/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	550	51558	72,26
2930	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01498032	1	3	07/11/2022 15:22	07/11/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1447	51558	548,25
2931	39	11	2022	13348	NVO01M5	NVO	31182987	1	3	07/11/2022 15:23	08/11/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27461	18,02
2932	39	11	2022	16566	SBU01S6	SBU	31174465	1	3	07/11/2022 15:23	07/11/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	57884	29,49
2933	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31183023	1	3	07/11/2022 15:24	07/11/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	7,21
2934	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31182527	1	3	07/11/2022 15:27	07/11/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20469	49,73
2935	39	11	2022	13369	QXD01P3	QXD	31183067	1	3	07/11/2022 15:28	08/11/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47509	48,27
2936	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31183073	1	3	07/11/2022 15:29	08/11/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20729	228,72
2937	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31183087	1	3	07/11/2022 15:30	07/11/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23903	1,18
2938	39	11	2022	13258	CPS01L2	CPS	31183089	1	3	07/11/2022 15:30	07/11/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	22112	146,04
2939	39	11	2022	16558	JND01L1	JND	31183091	1	3	07/11/2022 15:30	08/11/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52121	12,71
2940	39	11	2022	13382	SLP01P2	SLP	31183109	1	3	07/11/2022 15:31	08/11/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	18833	235,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2941	39	11	2022	13286	GRM01M2	GRM	31183131	1	3	07/11/2022 15:32	07/11/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20570	5,53
2942	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31183151	1	3	07/11/2022 15:34	08/11/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24696	63,46
2943	39	11	2022	16565	JZN01M2	JZN	31183177	1	3	07/11/2022 15:35	08/11/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	11,93
2944	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31183185	1	3	07/11/2022 15:36	08/11/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33958	50,61
2945	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31183207	1	3	07/11/2022 15:37	07/11/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	43499	64,83
2946	39	11	2022	13369	QXD01P1	QXD	31183227	1	3	07/11/2022 15:39	07/11/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	47509	32,38
2947	39	11	2022	15854	JAB01F9	JAB	31183251	1	3	07/11/2022 15:41	07/11/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39653	7,54
2948	39	11	2022	16557	IPU01L5	IPU	31183263	1	3	07/11/2022 15:41	08/11/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	24696	996,83
2949	39	11	2022	13276	DMC01C3	DMC	31185057	1	3	07/11/2022 15:43	07/11/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	55378	59,98
2950	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31183311	1	3	07/11/2022 15:44	07/11/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	31584	444,56
2951	39	11	2022	16565	JZN01M8	JZN	31186109	1	3	07/11/2022 15:49	08/11/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82039	23,91
2952	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31183391	1	3	07/11/2022 15:49	08/11/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	16,76
2953	39	11	2022	13238	AMT01P3	AMT	31178265	1	3	07/11/2022 15:53	07/11/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21544	3,91
2954	39	11	2022	13340	MTB01S3	MTB	31183467	1	3	07/11/2022 15:56	08/11/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18388	153,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2955	39	11	2022	16570	NVR01N5	NVR	31183479	1	3	07/11/2022 15:57	07/11/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28435	31,51
2956	39	11	2022	13330	MSP01P2	MSP	31183509	1	3	07/11/2022 15:58	08/11/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34141	109,68
2957	39	11	2022	16566	SBU01S6	SBU	31182825	1	3	07/11/2022 16:00	07/11/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	169	57884	1132,68
2958	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31182921	1	3	07/11/2022 16:00	07/11/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	51558	100,31
2959	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31182921	1	3	07/11/2022 16:00	07/11/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	525	51558	476,00
2960	39	11	2022	13390	TRR01P4	TRR	31183681	1	3	07/11/2022 16:00	07/11/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	23638	110,49
2961	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01498114	1	3	07/11/2022 16:01	07/11/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	532	28636	683,47
2962	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01498114	1	3	07/11/2022 16:01	07/11/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	434	28636	595,67
2963	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31183541	1	3	07/11/2022 16:01	07/11/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	33958	269,89
2964	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31183551	1	3	07/11/2022 16:02	07/11/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29275	3,30
2965	39	11	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	31183565	1	3	07/11/2022 16:03	08/11/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	17	46748	440,38
2966	39	11	2022	15850	SNP01N1	SNP	31183623	1	3	07/11/2022 16:06	07/11/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	28652	124,36
2967	39	11	2022	13394	UMR01M3	UMR	31183637	1	3	07/11/2022 16:07	07/11/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20271	9,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2968	39	11	2022	13257	CMM01C1	CMM	31180271	1	3	07/11/2022 16:08	08/11/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31584	64,82
2969	39	11	2022	13273	CRT01M7	CRT	31183653	1	3	07/11/2022 16:08	07/11/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	66018	646,36
2970	39	11	2022	13315	JGT01L1	JGT	31183683	1	3	07/11/2022 16:10	07/11/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	14792	30,52
2971	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31183697	1	3	07/11/2022 16:11	08/11/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	23,48
2972	39	11	2022	15849	IGT01M3	IGT	31183711	1	3	07/11/2022 16:13	08/11/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	166	60382	3208,55
2973	39	11	2022	15537	MCB01M4	MCB	31183715	1	3	07/11/2022 16:13	08/11/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	26057	1231,69
2974	39	11	2022	13239	ANN01P4	ANN	31183729	1	3	07/11/2022 16:14	08/11/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28272	27,02
2975	39	11	2022	13252	BBR01I3	BBR	31183731	1	3	07/11/2022 16:14	08/11/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26125	18,77
2976	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31181683	1	3	07/11/2022 16:14	07/11/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	6,50
2977	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31183753	1	3	07/11/2022 16:15	08/11/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28435	388,48
2978	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31183753	1	3	07/11/2022 16:15	08/11/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28435	33,20
2979	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31177543	1	3	07/11/2022 16:15	07/11/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	53243	35,49
2980	39	11	2022	13270	CAT01C6	CAT	31177543	1	3	07/11/2022 16:15	07/11/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	362	53243	1743,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2981	39	11	2022	15504	INH01I6	INH	31183823	1	3	07/11/2022 16:19	07/11/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	333	51780	2129,35
2982	39	11	2022	13245	BXD01L2	BXD	31183857	1	3	07/11/2022 16:23	08/11/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	16348	341,16
2983	39	11	2022	13304	ITC01I4	ITC	31183865	1	3	07/11/2022 16:23	07/11/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	10624	143,14
2984	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31183881	1	3	07/11/2022 16:24	08/11/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51558	125,03
2985	39	11	2022	13235	VCS01C5	VCS	31183919	1	3	07/11/2022 16:27	08/11/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20209	40,23
2986	39	11	2022	15504	INH01I4	INH	31186855	1	3	07/11/2022 16:33	08/11/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51780	58,07
2987	39	11	2022	13257	CMM01C4	CMM	31184029	1	3	07/11/2022 16:34	08/11/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31584	40,53
2988	39	11	2022	13322	LMN01N3	LMN	31184049	1	3	07/11/2022 16:35	07/11/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	46915	13,38
2989	39	11	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31184063	1	3	07/11/2022 16:36	07/11/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	25762	272,09
2990	39	11	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31184063	1	3	07/11/2022 16:36	08/11/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	25762	757,57
2991	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31184067	1	3	07/11/2022 16:37	08/11/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	51780	152,84
2992	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	31184087	1	3	07/11/2022 16:38	07/11/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37767	12,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2993	39	11	2022	13273	CRT01M4	CRT	31184093	1	3	07/11/2022 16:38	07/11/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	66018	265,95
2994	39	11	2022	15850	SNP01N3	SNP	31184111	1	3	07/11/2022 16:40	07/11/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28652	47,08
2995	39	11	2022	13258	CPS01L3	CPS	31168971	1	3	07/11/2022 16:41	07/11/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	22112	18,46
2996	39	11	2022	16566	SBU01S5	SBU	31189399	1	3	07/11/2022 16:42	08/11/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57884	17,77
2997	39	11	2022	13234	ACR01P3	ACR	31184171	1	3	07/11/2022 16:45	08/11/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28636	183,25
2998	39	11	2022	13308	ITK01I8	ITK	31177907	1	3	07/11/2022 16:48	07/11/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49613	59,21
2999	39	11	2022	13253	BVG01P1	BVG	31184279	1	3	07/11/2022 16:54	07/11/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24319	10,99
3000	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31181435	1	3	07/11/2022 16:55	08/11/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51558	150,55
3001	39	11	2022	13263	CCA01C8	CCA	31182555	1	3	07/11/2022 17:01	07/11/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	72726	187,15
3002	39	11	2022	13312	JGB01M5	JGB	31184341	1	3	07/11/2022 17:01	08/11/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37767	36,33
3003	39	11	2022	16565	JZN01M5	JZN	31184357	1	3	07/11/2022 17:02	07/11/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	82039	14,87
3004	39	11	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	31184359	1	3	07/11/2022 17:02	08/11/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26542	17,89
3005	39	11	2022	13253	BVG01P4	BVG	31184361	1	3	07/11/2022 17:03	08/11/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24319	15,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3006	39	11	2022	13273	CRT01M3	CRT	31184365	1	3	07/11/2022 17:03	07/11/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66018	2,94
3007	39	11	2022	13305	ITE01I4	ITE	31184397	1	3	07/11/2022 17:06	07/11/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37875	45,03
3008	39	11	2022	16557	IPU01L3	IPU	31184403	1	3	07/11/2022 17:07	07/11/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	24696	81,70
3009	39	11	2022	13251	BRT01C1	BRT	31184407	1	3	07/11/2022 17:07	08/11/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51558	15,76
3010	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31184463	1	3	07/11/2022 17:13	07/11/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	37767	113,07
3011	39	11	2022	13358	PAR01C4	PAR	31179569	1	3	07/11/2022 17:14	07/11/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37007	71,09
3012	39	11	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	31184479	1	3	07/11/2022 17:14	07/11/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	25762	80,06
3013	39	11	2022	15500	IBP01I1	IBP	31184735	1	3	07/11/2022 17:20	07/11/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	26259	260,11
3014	39	11	2022	16561	SBC01L1	SBC	31184555	1	3	07/11/2022 17:21	08/11/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	30461	118,34
3015	39	11	2022	13260	CRC01C1	CRC	31184587	1	3	07/11/2022 17:23	08/11/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17727	18,50
3016	39	11	2022	13332	MTI01P4	MTI	31184593	1	3	07/11/2022 17:23	08/11/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16428	107,44
3017	39	11	2022	13263	CCA01C8	CCA	31184605	1	3	07/11/2022 17:24	07/11/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	72726	220,24
3018	39	11	2022	13369	QXD01P5	QXD	31184629	1	3	07/11/2022 17:26	07/11/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	47509	142,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3019	39	11	2022	13312	JGB01M1	JGB	31184637	1	3	07/11/2022 17:26	08/11/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37767	65,40
3020	39	11	2022	13343	MNV01M1	MNV	31184649	1	3	07/11/2022 17:27	08/11/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33873	73,86
3021	39	11	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	31184661	1	3	07/11/2022 17:28	08/11/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43499	70,85
3022	39	11	2022	13234	ACR01P2	ACR	31184669	1	3	07/11/2022 17:29	08/11/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	28636	689,74
3023	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31182325	1	3	07/11/2022 17:30	08/11/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	21544	177,35
3024	39	11	2022	15858	ESB01S4	ESB	31184745	1	3	07/11/2022 17:34	07/11/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20729	5,91
3025	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31184763	1	3	07/11/2022 17:35	07/11/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	35800	45,40
3026	39	11	2022	16566	SBU01S7	SBU	31184781	1	3	07/11/2022 17:37	08/11/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	57884	284,03
3027	39	11	2022	15857	MCA01L1	MCA	31184793	1	3	07/11/2022 17:38	08/11/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17973	298,71
3028	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31173211	1	3	07/11/2022 17:38	07/11/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	30520	919,20
3029	39	11	2022	13369	JTM01N2	JTM	31184801	1	3	07/11/2022 17:38	08/11/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	15,63
3030	39	11	2022	15852	MBC01P3	MBC	31184813	1	3	07/11/2022 17:39	08/11/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	23301	2717,87
3031	39	11	2022	13282	DID01F5	DID	31177985	1	3	07/11/2022 17:41	07/11/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	280	51754	46,67
3032	39	11	2022	13382	SLP01P2	SLP	31184837	1	3	07/11/2022 17:41	08/11/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18833	17,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3033	39	11	2022	13330	MSP01P3	MSP	31184839	1	3	07/11/2022 17:41	08/11/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34141	18,52
3034	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31186753	1	3	07/11/2022 17:42	08/11/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28636	122,36
3035	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	31184887	1	3	07/11/2022 17:47	08/11/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37767	95,90
3036	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31184917	1	3	07/11/2022 17:49	07/11/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	20469	680,38
3037	39	11	2022	13273	CRT01M3	CRT	31184365	1	3	07/11/2022 17:50	07/11/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66018	2,17
3038	39	11	2022	13240	APR01P5	APR	31184927	1	3	07/11/2022 17:50	08/11/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13757	8,66
3039	39	11	2022	13291	ICH01I3	ICH	31184973	1	3	07/11/2022 17:54	07/11/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29275	2,77
3040	39	11	2022	13249	BCR01C8	BCR	31184981	1	3	07/11/2022 17:55	08/11/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	109509	1070,70
3041	39	11	2022	13263	CCA01C6	CCA	31184985	1	3	07/11/2022 17:55	07/11/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	72726	214,76
3042	39	11	2022	13242	ART01N2	ART	31185029	1	3	07/11/2022 17:59	08/11/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38908	33,41
3043	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31185059	1	3	07/11/2022 18:02	07/11/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21544	4,21
3044	39	11	2022	13336	MLG01Y4	MLG	31185093	1	3	07/11/2022 18:04	07/11/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29361	3,68
3045	39	11	2022	13382	SLP01P2	SLP	31185099	1	3	07/11/2022 18:05	08/11/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	18833	200,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3046	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31185137	1	3	07/11/2022 18:09	08/11/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6762	21,62
3047	39	11	2022	13242	ART01N3	ART	31185143	1	3	07/11/2022 18:09	08/11/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38908	6,26
3048	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31185181	1	3	07/11/2022 18:13	08/11/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28435	125,37
3049	39	11	2022	13343	MNV01M3	MNV	31185189	1	3	07/11/2022 18:14	07/11/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	33873	124,15
3050	39	11	2022	16568	ACP01C4	ACP	31185195	1	3	07/11/2022 18:16	08/11/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	32990	25,42
3051	39	11	2022	13308	ITK01I7	ITK	31185201	1	3	07/11/2022 18:16	07/11/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49613	4,84
3052	39	11	2022	13242	ART01N1	ART	31185227	1	3	07/11/2022 18:18	07/11/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38908	27,92
3053	39	11	2022	13375	SLC01S6	SLC	31182389	1	3	07/11/2022 18:20	08/11/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	23507	564,94
3054	39	11	2022	15849	IGT01M8	IGT	31185277	1	3	07/11/2022 18:22	08/11/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	60382	167,00
3055	39	11	2022	13251	BRT01C2	BRT	31185301	1	3	07/11/2022 18:23	08/11/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	51558	1451,75
3056	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31185311	1	3	07/11/2022 18:24	08/11/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28435	157,74
3057	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31180243	1	3	07/11/2022 18:29	07/11/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28636	8,53
3058	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31185915	1	3	07/11/2022 18:29	07/11/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28636	1,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3059	39	11	2022	13234	ACR01P4	ACR	31185915	1	3	07/11/2022 18:29	07/11/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28636	20,80
3060	39	11	2022	16566	SBU01S5	SBU	31184127	1	3	07/11/2022 18:32	08/11/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57884	15,36
3061	39	11	2022	15855	CND01C3	CND	31185421	1	3	07/11/2022 18:36	08/11/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	35800	514,23
3062	39	11	2022	13263	CCA01C8	CCA	31185477	1	3	07/11/2022 18:42	08/11/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	72726	123,93
3063	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31185491	1	3	07/11/2022 18:43	08/11/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	35800	223,85
3064	39	11	2022	15855	CND01C1	CND	31185491	1	3	07/11/2022 18:43	08/11/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	35800	188,55
3065	39	11	2022	15500	IBP01I5	IBP	31185515	1	3	07/11/2022 18:47	07/11/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26259	11,05
3066	39	11	2022	13236	AGF01S4	AGF	31185527	1	3	07/11/2022 18:48	08/11/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56607	20,72
3067	39	11	2022	15501	PBU01P3	PBU	31185529	1	3	07/11/2022 18:48	08/11/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23903	41,08
3068	39	11	2022	13340	MTB01S2	MTB	31185571	1	3	07/11/2022 18:55	08/11/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18388	17,59
3069	39	11	2022	13282	DID01F9	DID	31183695	1	3	07/11/2022 19:01	07/11/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	51754	431,47
3070	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	31185661	1	3	07/11/2022 19:07	09/11/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37767	47,82
3071	39	11	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	31185667	1	3	07/11/2022 19:09	08/11/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43499	17,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3072	39	11	2022	13253	BVG01P3	BVG	31185695	1	3	07/11/2022 19:13	07/11/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	176	24319	805,10
3073	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31185747	1	3	07/11/2022 19:22	07/11/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21544	20,73
3074	39	11	2022	15851	PEB01L3	PEB	31186965	1	3	07/11/2022 19:25	08/11/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	16005	74,09
3075	39	11	2022	13390	TRR01P1	TRR	31185791	1	3	07/11/2022 19:27	08/11/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23638	6,69
3076	39	11	2022	13369	QXD01P4	QXD	31185795	1	3	07/11/2022 19:28	08/11/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47509	19,31
3077	39	11	2022	13255	BMS01S4	BMS	31185809	1	3	07/11/2022 19:30	08/11/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119779	23,59
3078	39	11	2022	13251	BRT01C5	BRT	31185829	1	3	07/11/2022 19:33	08/11/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	20,82
3079	39	11	2022	15856	QXB01N3	QXB	31185845	1	3	07/11/2022 19:36	08/11/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30520	57,86
3080	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31186579	1	3	07/11/2022 19:54	07/11/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39544	2,83
3081	39	11	2022	13238	AMT01P1	AMT	31182853	1	3	07/11/2022 19:54	08/11/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21544	23,86
3082	39	11	2022	13251	BRT01C6	BRT	31185991	1	3	07/11/2022 19:58	07/11/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51558	2,08
3083	39	11	2022	13248	BBL01M3	BBL	31185971	1	3	07/11/2022 20:00	07/11/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39544	4,09
3084	39	11	2022	13252	BBR01I4	BBR	31186025	1	3	07/11/2022 20:07	08/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26125	14,87
3085	39	11	2022	15850	SNP01N2	SNP	31183243	1	3	07/11/2022 20:10	08/11/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28652	27,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3086	39	11	2022	13245	BXD01L3	BXD	31186041	1	3	07/11/2022 20:11	08/11/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16348	14,26
3087	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31186099	1	3	07/11/2022 20:20	08/11/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	14395	142,78
3088	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31186099	1	3	07/11/2022 20:20	08/11/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	14395	191,90
3089	39	11	2022	13273	CRT01M1	CRT	31186125	1	3	07/11/2022 20:29	08/11/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66018	27,09
3090	39	11	2022	13312	JGB01M4	JGB	31175653	1	3	07/11/2022 20:34	07/11/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	37767	4,51
3091	39	11	2022	13242	ART01N2	ART	31186185	1	3	07/11/2022 20:44	09/11/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	38908	1724,38
3092	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31186215	1	3	07/11/2022 20:50	08/11/2022 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21544	7,30
3093	39	11	2022	15857	MCA01L2	MCA	31183035	1	3	07/11/2022 20:54	08/11/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	17973	1096,13
3094	39	11	2022	13247	BNB01Y2	BNB	31186255	1	3	07/11/2022 20:59	08/11/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6762	20,44
3095	39	11	2022	15502	TAA01Y4	TAA	31186297	1	3	07/11/2022 21:07	07/11/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	31273	42,76
3096	39	11	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	31186331	1	3	07/11/2022 21:14	07/11/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	46748	347,75
3097	39	11	2022	13232	ITR01I2	ITR	31186377	1	3	07/11/2022 21:22	08/11/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	40196	3,73
3098	39	11	2022	13235	VCS01C4	VCS	31186389	1	3	07/11/2022 21:26	08/11/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20209	211,32
3099	39	11	2022	16558	JND01L4	JND	31186415	1	3	07/11/2022 21:34	08/11/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	52121	62,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3100	39	11	2022	13280	DIF01I2	DIF	31186431	1	3	07/11/2022 21:38	08/11/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62911	12,65
3101	39	11	2022	13276	DMC01C5	DMC	31186483	1	3	07/11/2022 21:51	08/11/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	55378	40,25
3102	39	11	2022	13262	PDM01M8	PDM	31186549	1	3	07/11/2022 21:54	07/11/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47733	1,93
3103	39	11	2022	15852	MBC01P1	MBC	31186563	1	3	07/11/2022 22:07	08/11/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23301	445,46
3104	39	11	2022	13315	JGA01N3	JGA	31186593	1	3	07/11/2022 22:14	08/11/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	14792	220,15
3105	39	11	2022	13255	BMS01S4	BMS	31186677	1	3	07/11/2022 22:33	07/11/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	259	119779	342,10
3106	39	11	2022	13302	INP01N3	INP	31182527	1	3	07/11/2022 22:44	07/11/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20469	15,52
3107	39	11	2022	13249	BCR01C8	BCR	31184981	1	3	07/11/2022 22:50	08/11/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	109509	174,00
3108	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31186721	1	3	07/11/2022 22:52	08/11/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	47733	65,91
3109	39	11	2022	13312	JGB01M6	JGB	31186723	1	3	07/11/2022 22:53	08/11/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37767	54,74
3110	39	11	2022	13250	BFG01N6	BFG	31174291	1	3	08/11/2022 01:00	08/11/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	21428	37,00
3111	39	11	2022	13262	CSL01C7	CSL	31182459	1	3	08/11/2022 04:43	08/11/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47733	8,24
3112	39	11	2022	15858	ESB01S1	ESB	31183073	1	3	08/11/2022 09:05	08/11/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20729	19,43
3113	39	11	2022	13262	CSL01C4	CSL	31186721	1	3	08/11/2022 09:46	08/11/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	47733	171,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3114	39	11	2022	13238	BLA01L4	BLA	31186215	1	3	08/11/2022 09:58	08/11/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21544	1,02
3115	39	11	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	31180317	1	3	08/11/2022 10:49	08/11/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	33958	288,28
3116	39	11	2022	15503	CRU01C4	CRU	31180737	1	3	08/11/2022 11:00	08/11/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	21214	72,34
3117	39	11	2022	13250	BFG01N3	BFG	31173141	1	3	08/11/2022 11:03	08/11/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	21428	376,83
3118	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31182549	1	3	08/11/2022 11:20	08/11/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	28636	353,33
3119	39	11	2022	15855	CND01C5	CND	31182877	1	3	08/11/2022 11:33	08/11/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	35800	178,11
3120	39	11	2022	13315	JGA01N3	JGA	31186593	1	3	08/11/2022 11:40	08/11/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	493	14792	616,25
3121	39	11	2022	13343	MNV01M2	MNV	31180553	1	3	08/11/2022 11:54	08/11/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	33873	22,55
3122	39	11	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	31184063	1	3	08/11/2022 12:37	08/11/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	25762	203,41
3123	39	11	2022	15849	IGT01M7	IGT	31173737	1	3	08/11/2022 13:14	08/11/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	60382	729,80
3124	39	11	2022	13240	APR01P5	APR	31180811	1	3	08/11/2022 13:17	08/11/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	13757	758,29
3125	39	11	2022	16564	ARU01Y7	ARU	31171039	1	3	08/11/2022 13:43	08/11/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	28820	247,82
3126	39	11	2022	16570	NVR01N1	NVR	31169183	1	3	08/11/2022 13:50	08/11/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	28435	37,89
3127	39	11	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	31186099	1	3	08/11/2022 14:11	08/11/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	14395	149,43
3128	39	11	2022	15504	INH01I7	INH	31184067	1	3	08/11/2022 14:28	08/11/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	51780	80,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3129	39	11	2022	13322	LMN01N6	LMN	31183229	1	3	08/11/2022 19:00	08/11/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	46915	81,54
3130	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31182617	1	3	10/11/2022 05:09	10/11/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28636	16,94
3131	39	11	2022	13234	ACR01P1	ACR	31182617	1	3	10/11/2022 19:29	10/11/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	434	28636	1131,53

ANEXO II - Laudo meteorológico



Climatempo Energia

**LAUDO METEOROLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO
03 a 07 de Novembro de 2022**

Produzido por:

CLIMATEMPO

Cliente:

Enel-CE

Novembro, 2022

Iluminar o futuro da humanidade

Sumário

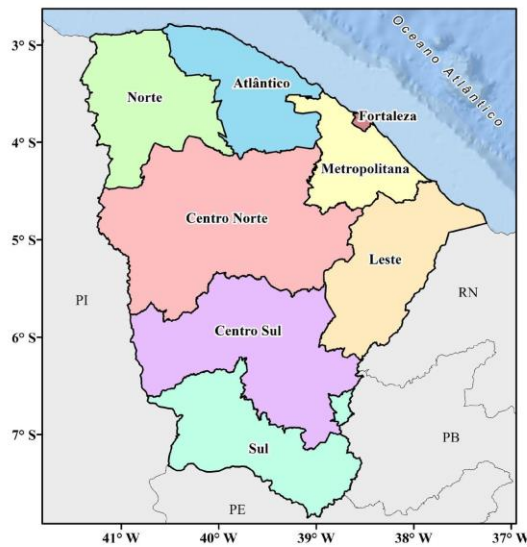
1	Análise de Evento Meteorológico	2
1.1	Região de Estudo	2
1.2	Descrição do Evento	2
1.3	Abrangência do Evento	3
2	Notícias	18
3	Classificação COBRADE	19
3.1	Resumo do Evento	19
4	Referências	20
5	Anexos	21

1 Análise de Evento Meteorológico

1.1 Região de Estudo

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da Enel-CE, dividida em regionais, a serem analisadas neste relatório.

Figura 1: Regionais do estado do Ceará atendidas pela Enel-CE.



1.2 Descrição do Evento

A formação de um sistema de baixa pressão associado a uma frente fria na costa da Região Nordeste combinada com a convergência de umidade sobre o estado do Ceará no período de 03 a 07 de Novembro de 2022 provocou a formação de áreas de tempestades. Durante o evento, foi observada a ocorrência de chuvas intensas, descargas elétricas e ventos fortes sobre todas as regionais atendidas pela Enel-CE.

1.3 Abrangência do Evento

A fim de identificar núcleos de chuva atuantes na atmosfera e visualizar o desenvolvimento e posição de sistemas meteorológicos são utilizadas imagens de satélite. A partir dessas análises, é possível inferir a abrangência do evento. Além disso, essas análises colaboram para determinar o horário de início e fim do evento.

As Figuras 2-6 apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 horas para cada dia do evento, durante o período de 03 a 07 de Novembro de 2022, agrupadas por dia. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

Na análise do dia 03 de Novembro (Figura 2), desde a madrugada já é possível observar áreas de instabilidade sobre o estado. A partir das 15 BRT, verifica-se o avanço de núcleos de chuva que vão se intensificando e tornando-se mais abrangentes sobre o Ceará.

No dia 04 de Novembro (Figura 3), verifica-se a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical associadas a chuvas intensas sobre todo o estado durante todo o período, especialmente, nos horários da madrugada e manhã.

No dia 05 de Novembro (Figura 4), ainda há muita nebulosidade associada à ocorrência de chuvas que podem ter sido pontualmente forte em alguns horários da madrugada e manhã. No final da manhã e início da tarde, a nebulosidade começa a se dissipar. Apesar disso, às 15 BRT, voltam a surgir novos núcleos de chuva forte sobre o estado.

No dia 06 de Novembro (Figura 5), essas instabilidades persistem durante todo o período. Destaca-se que no período da noite, há a presença de uma linha de instabilidade, que é conhecida como um fenômeno de mesoescala o qual se formam tempestades convectivas de forma contínua.

Por fim, no dia 07 de Novembro (Figura 6), ainda há a presença de grandes núcleos convectivos associados a chuvas fortes sobre o estado do Ceará, especialmente, durante a madrugada. Ao longo do dia, a chuva se torna mais localizada em alguns pontos da região.



Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 03 de Novembro.

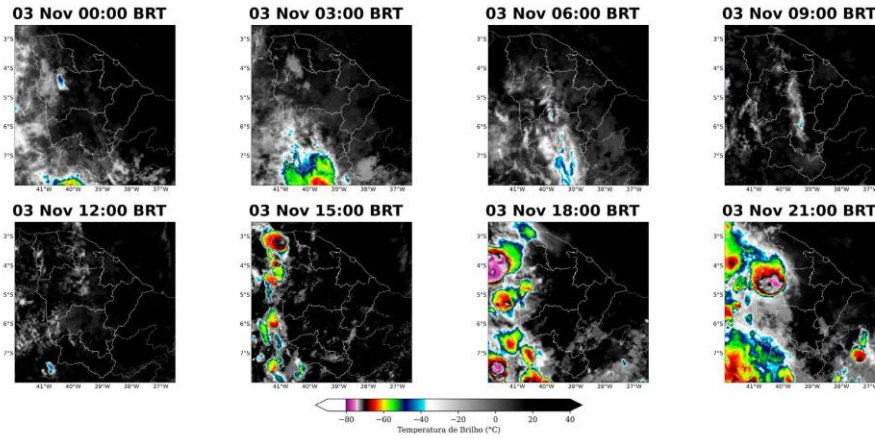
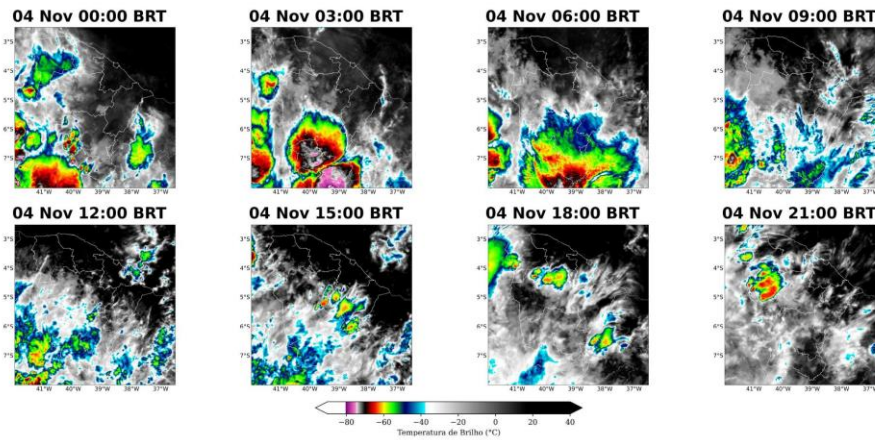


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 04 de Novembro.



Sede Climatedpo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatedpo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedpo.com.br www.climatedpoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 4 de 21



Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 05 de Novembro.

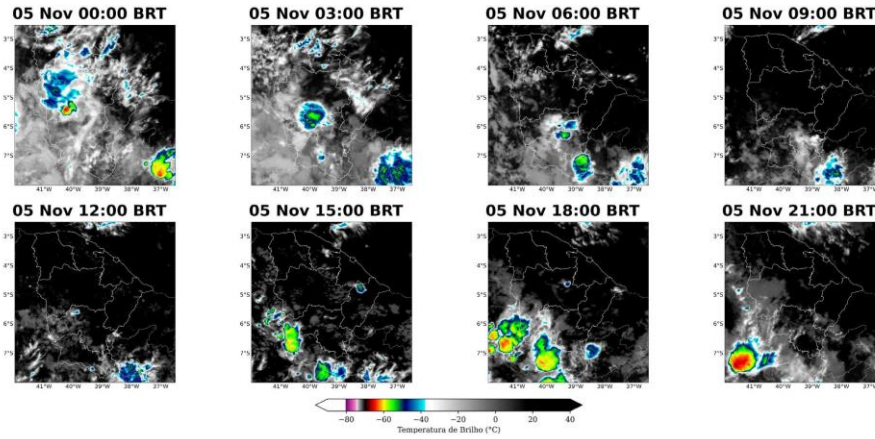
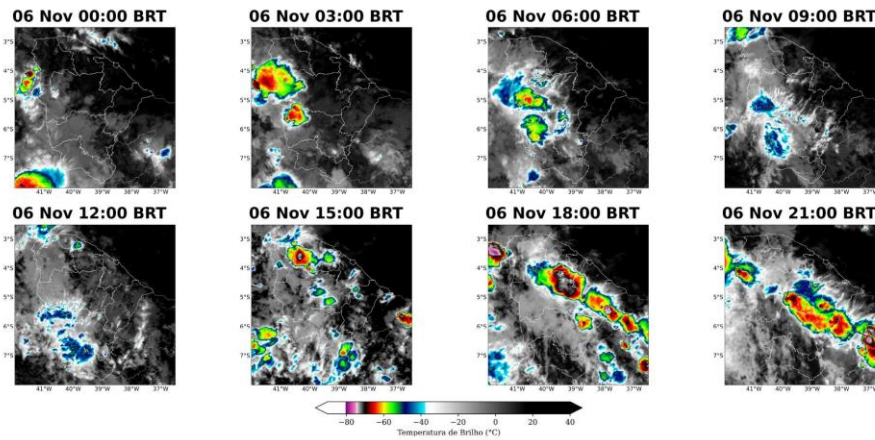


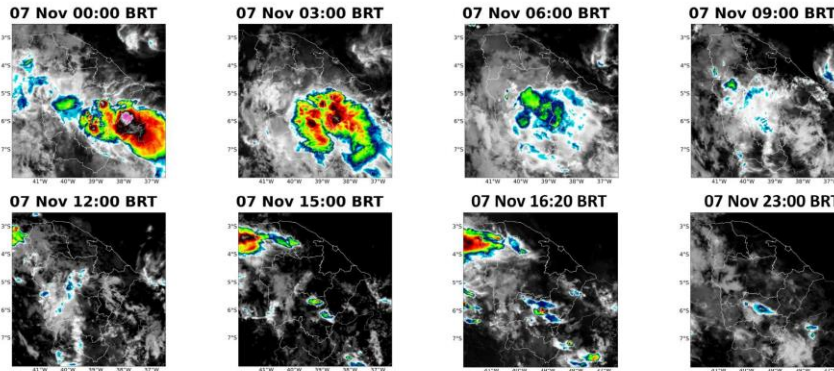
Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 06 de Novembro.



Sede Climatedpo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatedpo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedpo.com.br www.climatedpoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 5 de 21

Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 07 de Novembro. A imagem das 18 BRT está indisponível.



Para facilitar a compreensão espacial dos volumes de chuva registrados no Ceará, as figuras à seguir mostram para cada dia (Figuras 7-11) e para o período completo do evento (Figura 12), a chuva registrada pelas estações meteorológicas do INMET e do CEMADEN. Os tons mais frios (verde, azul e roxo) indicam chuvas mais intensas.

As estações meteorológicas realizam medições pontuais, porém, esses valores são representativos de toda a área em seu entorno. Além disso, essa análise pode ser combinada com as imagens de satélite a fim de se obter uma maior confiabilidade da ocorrência de chuva na região.

No dia 03 de Novembro (Figura 7) a chuva foi predominantemente de fraca a moderada intensidade sobre as regionais Metropolitana, Leste, Norte, Centro Norte e Sul.

No dia 04 de Novembro (Figura 8), as chuvas se intensificaram e se espalharam por todo o estado. Foi registrada chuva fraca a moderada nas regionais Centro Sul, Leste, Metropolitana, Atlântico e Norte. Na regional Centro Norte, houve registro de chuva forte, com acumulado diário superior a 25 mm. Na regional Sul, houve registro de chuva extrema, com os máximos acumulados que variaram entre 92 e 126 mm.

No dia 05 de Novembro (Figura 9), houve registro de chuva moderada a forte nas regionais Sul, Centro Sul, Centro Norte e Leste. Na regional Atlântico houve registro de chuva em torno 73 mm o que também é considerado como chuva extrema.

No dia 06 de Novembro (Figura 10), a chuva voltou a se intensificar e a se espalhar por todo o estado. A chuva foi predominantemente de forte intensidade em todas as regionais. Houve registro de chuva extrema, com valores em torno de 70 mm nas regionais Centro Norte e Leste, que está associada a presença da linha de

Sede Climatedpo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

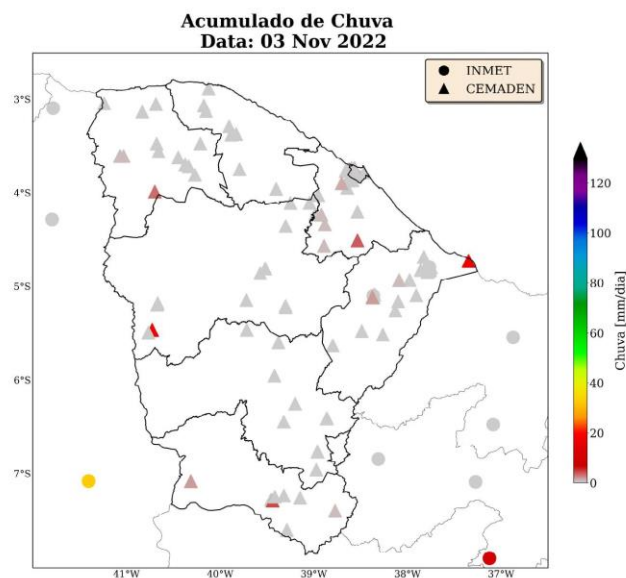
Labs Climatedpo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedpo.com.br www.climatedpoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 6 de 21

instabilidade neste dia.

Por fim, no dia 07 de Novembro (Figura 11), foram registrados novamente altos acumulados de chuva sobre todo o estado. As chuvas variaram de moderada a forte intensidade. Ademais, houve registro de chuva extrema sobre as regionais Centro Norte, Leste e Centro Sul, com valores acumulados em torno de 60 mm.

O acumulado total de chuva para todo o período do evento (03 a 07 de Novembro de 2022), mostra que ocorreu chuva sobre todas as áreas de concessão da Enel-CE. As regionais Sul, Centro-Sul e Leste foram as mais afetadas, os acumulados de chuva registrados foram superiores a 100 mm. Além disso, as demais regionais registraram acumulados que variaram em torno de 40 a 60 mm. A persistência e a intensidade da chuva durante um longo período de tempo favorecem à ocorrência de transtornos sobre o estado.

Figura 7: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 03 de Novembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



Sede Climatedempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatedempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedempo.com.br www.climatedempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 7 de 21

Figura 8: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 04 de Novembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

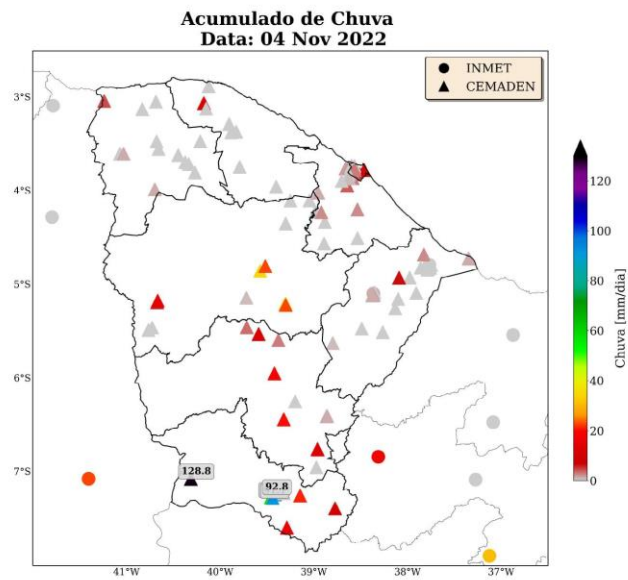
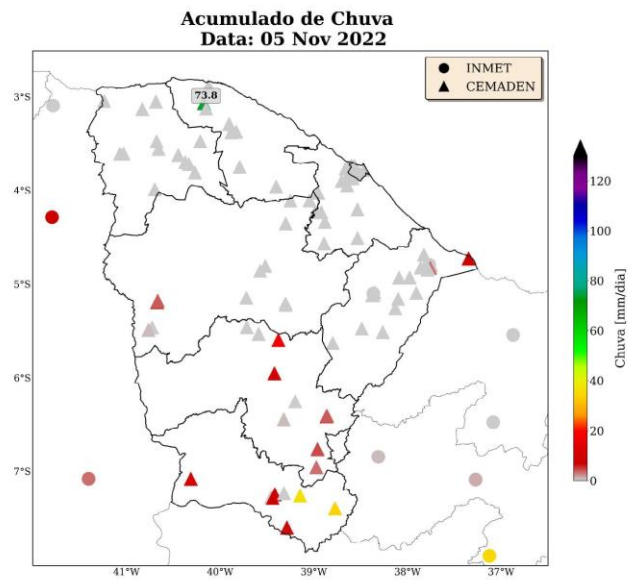


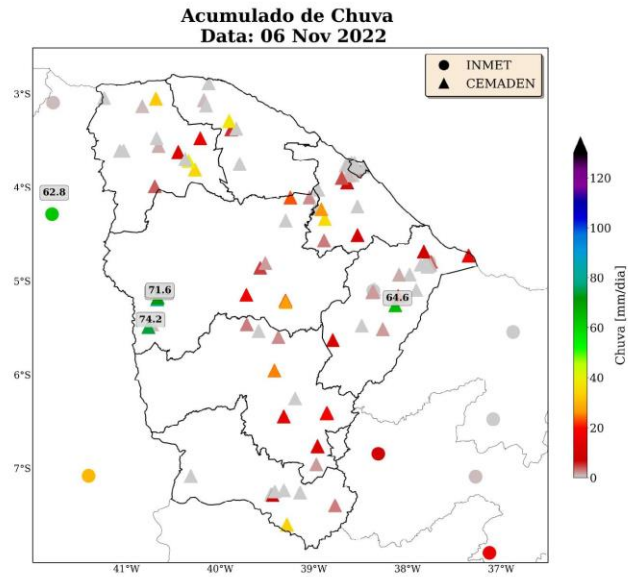
Figura 9: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 05 de Novembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



Sede Climatedempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatedempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedempo.com.br www.climatedempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 9 de 21

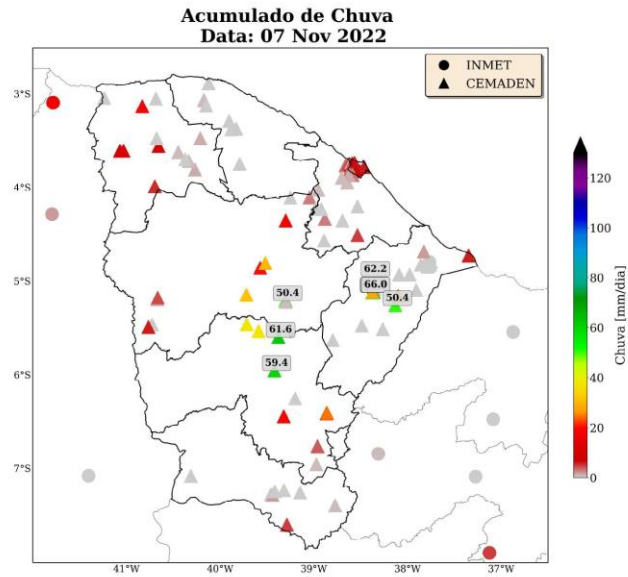
Figura 10: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 06 de Novembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



Sede Climatedempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatedempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedempo.com.br www.climatedempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 10 de 21

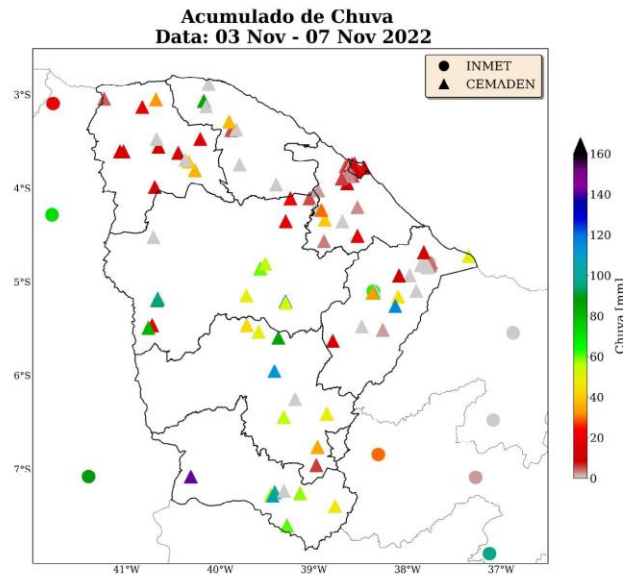
Figura 11: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 07 de Novembro, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



Sede Climatedempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatedempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedempo.com.br www.climatedempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 11 de 21

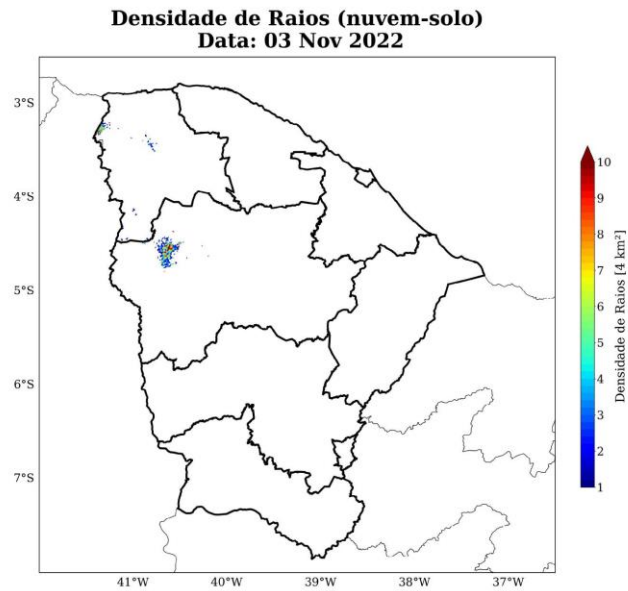
Figura 12: Acumulado de precipitação sobre o estado do Ceará para o período do evento (dias 03 a 07 de Novembro de 2022), baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



Para os dados de descargas atmosféricas, utiliza-se a base de dados da rede Earth Networks, sendo esta uma rede global que apresenta melhoria ano após ano em sua detecção de qualquer tipo de raios, seja nuvem-solo, nuvem-nuvem e solo-nuvem. Para o propósito deste trabalho, utiliza-se apenas os raios nuvem-solo em suas quantidades totais diárias, os quais apresentam o maior impacto à infraestrutura e vida humana. Dessa maneira, de agora em diante sempre que mencionado a palavra raios, será referido à nuvem-solo.

No dia 03 de Novembro (Figura 13), houve registro de raios sobre as regionais Norte e Centro Norte, associados à presença de nuvens de tempestades na região. No dia 04 de Novembro (Figura 14), as instabilidades se espalharam e houve ocorrência de descargas elétricas sobre as regionais Centro Norte, Centro Sul e a maior densidade de raios ficou concentrada sobre a regional Sul. No dia 05 de Novembro (Figura 15) houve registro de descargas atmosféricas de forma muito pontual nas regionais Centro Norte e Centro Sul. No dia 06 de Novembro (Figura 16), quando as tempestades se intensificaram e formou-se uma linha de instabilidade, ocorreram raios de forma generalizada sobre todo o estado. Por fim, no dia 07 de Novembro os raios ficaram concentrados sobre as regionais Centro Sul, Centro Norte, Norte e Leste.

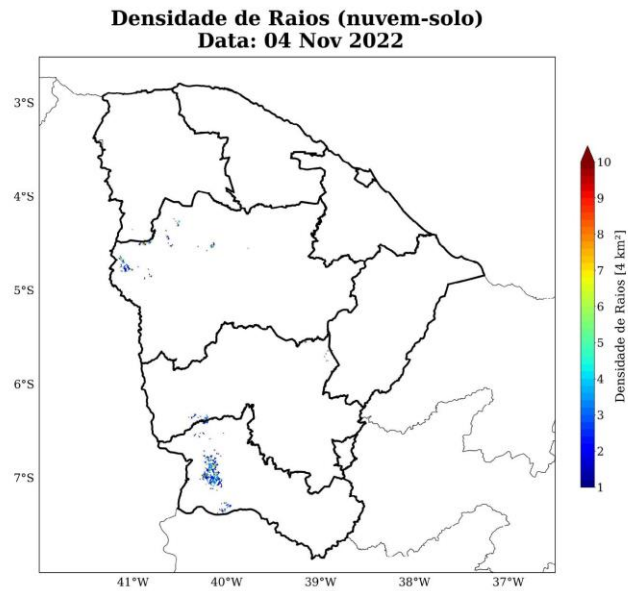
Figura 13: Densidade de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 03 de Novembro sobre a área de concessão da Enel-CE.



Sede Climatedempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatedempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedempo.com.br www.climatedempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 13 de 21

Figura 14: Densidade de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 04 de Novembro sobre a área de concessão da Enel-CE.



Sede Climatedempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatedempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedempo.com.br www.climatedempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 14 de 21

Figura 15: Densidade de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 05 de Novembro sobre a área de concessão da Enel-CE.

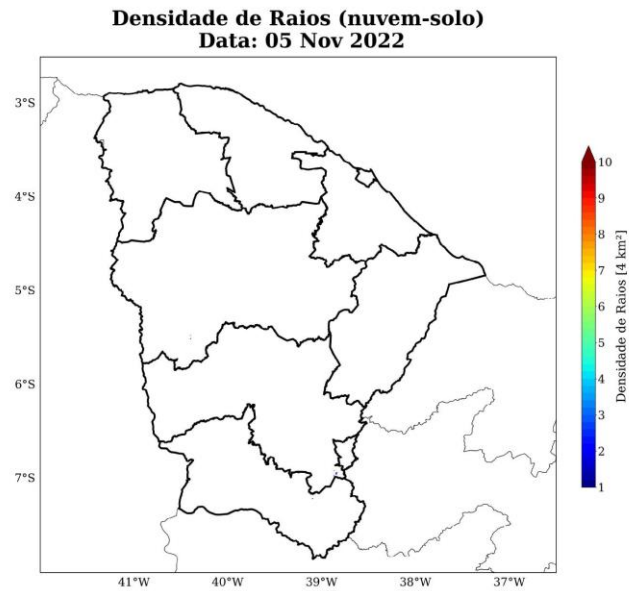


Figura 16: Densidade de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 06 de Novembro sobre a área de concessão da Enel-CE.

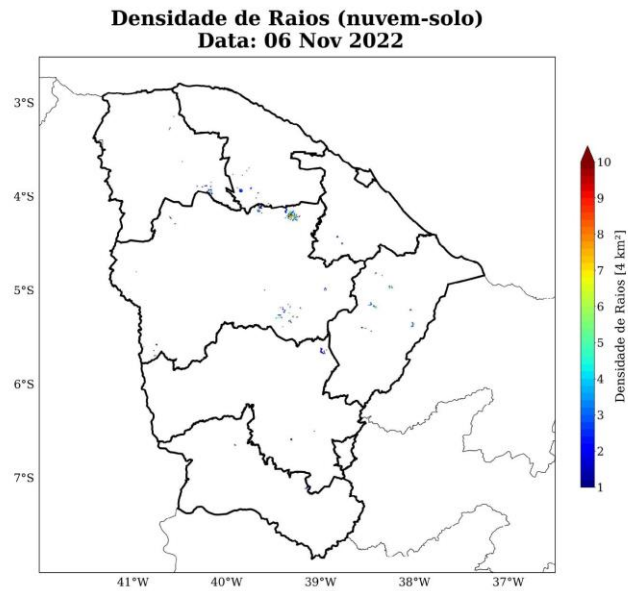
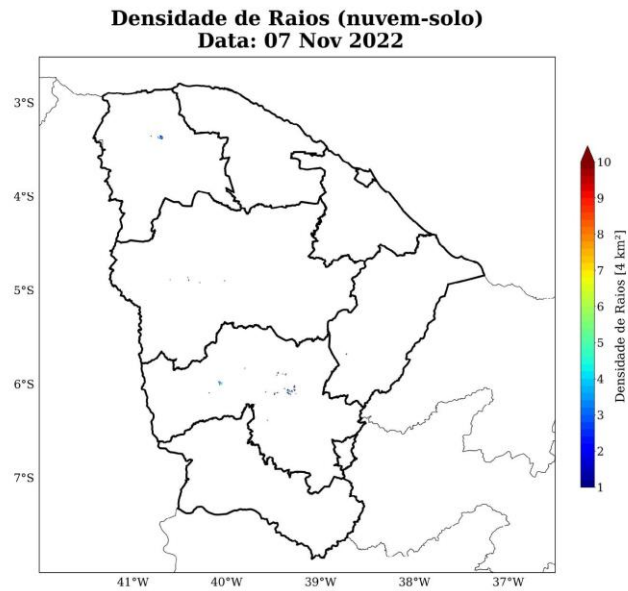


Figura 17: Densidade de descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks para o dia 07 de Novembro sobre a área de concessão da Enel-CE.



Sede Climatedempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatedempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatedempo.com.br www.climatedempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 17 de 21

2 Notícias

Nesta seção são apresentadas algumas notícias (Figura 18) relacionadas aos impactos causados pelo evento de chuva forte ocorrido sobre o estado do Ceará no período de 03 a 07 de Novembro de 2022.

As notícias abordam a ocorrência de eventos extremos como os grandes acumulados de chuva registrados, a persistência e a abrangência da precipitação que causou diversos transtornos na região (Ver referências). Além disso, houve queda de granizo o que impactou significativamente a região.

Figura 18: Notícias relacionados às fortes chuvas ocorridas no estado do Ceará durante o período de 03 a 07 de Novembro de 2022.

CE tem chuvas acima de 100mm há 4 dias seguidos; novembro tem melhor início em 50 anos CEARA

Primeira semana já registra chuvas 5 vezes acima da média. Os dados, contudo, são parciais.
Fonte: por [Mati Costa](#) em [climatempo.com.br](#) 10:57 07 de Novembro de 2022.



Chuva de granizo destelha casa e assusta moradores de Catunda, no interior do Ceará; vídeo

Vídeos feitos pela população mostram o impacto da chuva no município.
Por [g1 CE](#)
04/11/2022 21h44 - Atualizado há 6 dias

[f](#)
[t](#)
[w](#)
[i](#)
[v](#)

Ceará tem chuvas em 68 cidades e novo alerta para risco precipitações intensas em 18 municípios

Há possibilidade também de ventos intensos, com rajadas de 60 até 100 km por hora
Escrito por [Redação](#) 10:59 - 05 de Novembro de 2022. [Atualizado às 11:03](#)

Ceará registra chuvas intensas no período de 24 horas; veja maiores acumulados CEARA

Precipitações em Juazeiro do Norte provocaram alagamentos e transtornos
Fonte: por [Redação](#) 09:27 - 04 de Novembro de 2022. [Atualizado às 10:21](#)



Legenda: Vídeo mostra alagamento e chuva forte em Juazeiro do Norte durante uma das noites que ficaram marcadas no município do Piauí. (R. Carr)

Sede Climatempo - Avenida Paulista, 302 - 5º andar | Sala 63 - Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232
www.climatempo.com.br www.climatempoconsultoria.com.br www.stormgeo.com 18 de 21

3 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira às especificações utilizadas pela ONU na categorização de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gerenciamento de desastres do mundo.

Baseado nas análises dos dados apresentados, classifica-se o evento ocorrido sobre a área de concessão da Enel-CE como uma zona de convergência (1.3.1.2.0), associada a chuvas intensas (1.3.2.1.4), ventos fortes e raios.

3.1 Resumo do Evento

O evento de chuva, ocorrido durante os dias 03 a 07 de Novembro de 2022, foi causado por um sistema de baixa pressão associado a uma frente fria na costa na Região Nordeste e a convergência de umidade sobre o estado do Ceará. Durante o evento, foi observada a ocorrência de chuva extrema e persistente, afetando todas as áreas sob concessão da Enel-CE. Entre os dias 03 a 07 de Novembro de 2022 foram acumulados valores superiores a 100 mm nas regionais Sul, Centro Sul e Leste. Além disso, foram registradas descargas elétricas em todos os dias do evento. As notícias também apontam para a ocorrência de granizo. Ademais, pode-se inferir a ocorrência de ventos fortes devido à presença de tempestades convectivas locais.

Tabela 1: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	01/0100
Número/Código do Relatório	0100
Descrição	Região com tempestades associadas à presença de uma zona de convergência de umidade e a passagem de uma baixa pressão associada a uma frente fria na costa nordestina que provocaram grandes acumulados de chuva e raios.
Código COBRADE	1.3.2.1.0 - Zona de Convergência 1.3.2.1.4 - Chuvas intensas
Hora de início	03/11/2022 - 00:00
Hora do término	07/11/2022 - 23:00
Abrangência espacial	Regionais Norte, Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Metropolitana, Leste e Sul sob concessão da Enel-CE.

4 Referências

- 1 - Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) - <http://www.inmet.gov.br>
- 2 - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) - <http://www2.cemaden.gov.br/>
- 3 - Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation - <https://www.posmet.ufv.br/wp-content/uploads/2016/09/MET-474-WMO-Guide.pdf>
- 4 - CALVETTI, L., BENETI, C., GONÇALVES, J. E., MOREIRA, I. A., DUQUIA, C., BREDA, Â., & ALVES, T. A. (2006, August). Definição de classes de precipitação para utilização em previsões por categoria e hidrológica. In XIV Congresso Brasileiro de Meteorologia.
- 5 - <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-chuvas-em-68-cidades-e-novo-alerta-para-risco-precipitacoes-intensas-em-18-municipios-1.3297409>
- 6 - <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ce-tem-chuvas-acima-de-100mm-ha-4-dias-seguidos-novembro-tem-melhor-inicio-em-50-anos-1.3297842>
- 7 - <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-registra-chuvas-intensas-no-periodo-de-24-horas-veja-maiores-acumulados-1.3296937>
- 8 - <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/11/04/chuva-de-granizo-destelha-casa-e-assusta-moradores-de-catunda-no-interior-do-ceara-video.ghtml>

5 Anexos

Tabela 2: Escala Beaufort que apresenta as características do vento associadas a impactos dependendo do seu grau de intensidade.

Escala Beaufort			
Grau	Designação	Intensidade do Vento (km/h)	Efeitos sobre o continente
0	Calm	<1	Fumaça sobe na vertical.
1	Aragem	1 - 5	Fumaça indica direção do vento.
2	Brisa leve	6 - 11	Sente o vento no rosto; As folhas das árvores movem; os moinhos começam a trabalhar.
3	Brisa fraca	12 - 19	As folhas agitam-se e as bandeiras desfraldam ao vento.
4	Brisa moderada	20 - 28	Poeira e pequenos papéis levantados; movem-se os galhos das árvores.
5	Brisa forte	29 - 38	Movimentação de grandes galhos e árvores pequenas.
6	Vento fresco	39 - 49	Movem-se os ramos das árvores; dificuldade em manter um guarda chuva aberto; assobio em fios de postes.
7	Vento forte	50 - 61	Movem-se as árvores grandes; dificuldade em andar contra o vento.
8	Ventania	62 - 74	Quebram-se galhos de árvores; dificuldade em andar contra o vento; barcos permanecem nos portos.
9	Ventania forte	75 - 88	Danos em árvores e pequenas construções; impossível andar contra o vento.
10	Tempestade	89 - 102	Árvores arrancadas; danos estruturais em construções.
11	Tempestade violenta	103 - 117	Estragos generalizados em construções.
12	Furacão	>118	Estragos graves e generalizados em construções.

Tabela 3: Escala de intensidade da chuva de acordo com Calveti et al. (2006), referência [4].

Intensidade	Intervalo em mm/dia
Chuvisco	até 2,5 mm/dia
Chuva fraca	2,5 - 10 mm/dia
Chuva moderada	10 - 25 mm/dia
Chuva forte	25 - 50 mm/dia
Chuva extrema	maior que 50 mm/dia



Marcelly Sonderrmann

Meteorologista

CREA 2020108081

Marcelly Sonderrmann de Silva