



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 24/2022 – 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	5
3.3	Subestações afetadas	6
3.4	Municípios afetados.....	7
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	9
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	10
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	11
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	11
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	12
6	Evidências do evento	13
6.1	Matérias jornalísticas	13
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	18
ANEXO II	Laudo meteorológico	172

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 24 a 27 de maio 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

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 faturas em outubro de 2021 (*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 24/2022 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 24 a 27 de maio 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 718.619 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 II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST (revisão 12), tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 24 a 27/05/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

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

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1: Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	24/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.722
Código único do Relatório:	ISE 24/2022 – CE

Este cenário foi atestado pela Climatempo, empresa especializada em meteorologia. Apresenta-se no ANEXO II deste relatório o laudo meteorológico, na íntegra, e na Tabela 2, uma síntese do parecer da empresa, abordando a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

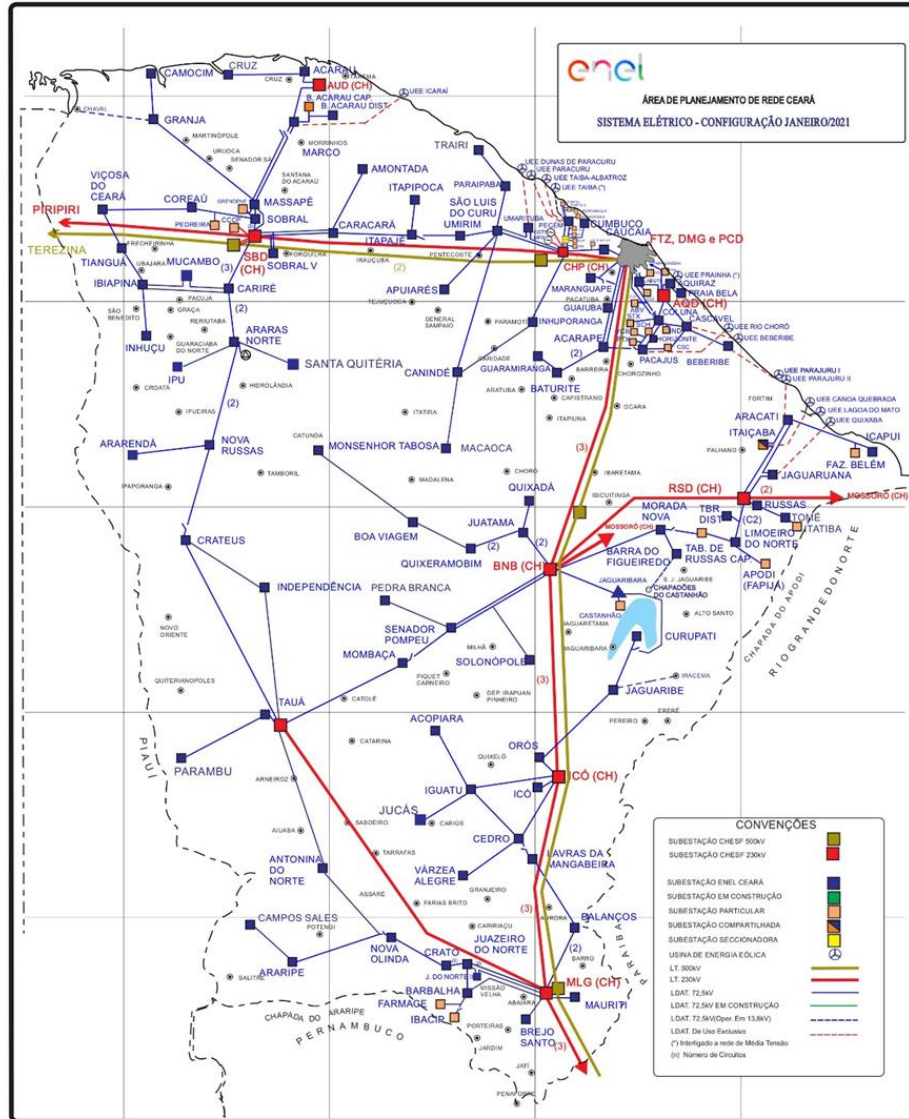
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 24 a 27 de maio 2022.

Número/Código Evento	2022-022/ENEL CE
Número/Código do Laudo	022/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 24/05 - 19h00min 27/05
Centro sul	11h00min 24/05 - 18h00min 27/05
Leste	03h00min 24/05 - 23h00min 27/05
Centro norte	04h00min 24/05 - 21h00min 27/05
Fortaleza	04h00min 24/05 - 09h00min 27/05
Metropolitana	05h00min 24/05 - 23h00min 27/05
Atlântico	01h00min 24/05 - 14h00min 27/05
Norte	05h00min 24/05 - 19h00min 27/05

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 24/2022 – 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.

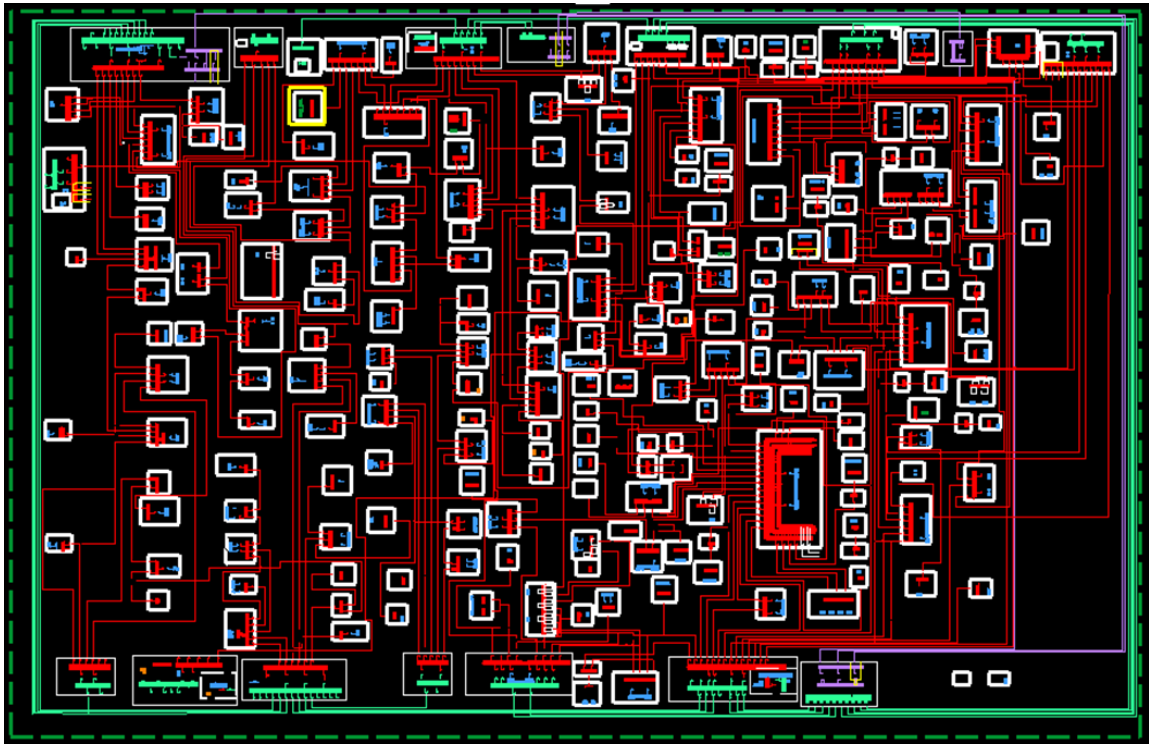
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoeletrico apresentado anteriormente, a Enel CE destaca abaixo os diagramas unifilares da área de concessão.

Figura 2 – Parte I do Diagrama unifilar da região afetada.



3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 120 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	41	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	81	MRG	MARANGUAPE
2	ACP	ACARAPE	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MSJ	MESEJANA
3	ACR	ACOPIARA	43	DMC	DIAS MACEDO	83	MSP	MASSAPÊ
4	ADT	ALDEOTA	44	ESB	EUSÉBIO	84	MTB	MONSENHOR TABOSA
5	AGF	AGUA FRIA	45	GBA	GUAIUBA	85	MTI	MAURITI
6	AMT	AMONTADA	46	GRJ	GRANJA	86	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GRM	GUARAMIRANGA	87	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APUIARÉS	48	HRZ	HORIZONTE	88	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	IBP	IBIAPINA	89	PAP	PAPICU
10	ARP	ARARIPE	50	ICH	ICÓ	90	PAR	PARAIPABA
11	ARR	ARARENDA	51	ICP	ICAPUÍ	91	PBU	PARAMBU
12	ART	ARACATI	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	92	PCI	PICI
13	ARU	ARARAS I	53	IGT	IGUATU	93	PCJ	PACAJUS

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BBL	BARBALHA	54	INH	INHUÇU	94	PCM	PECÉM
15	BBR	BEBERIBE	55	INP	INHUPORANGA	95	PCU	PARACURU
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	56	IPU	IPU	96	PEB	PEDRA BRANCA
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	57	ITC	ITAIÇABA	97	PGB	PARANGABA
18	BJD	BOM JARDIM	58	ITE	ITAPAJÉ	98	PRB	PRAIA BELA
19	BLN	BALANÇO	59	ITK	ITAPIOCA	99	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BMS	BONSUCESSO	60	ITR	ITAREMA	100	QXB	QUIXERAMOBIM
21	BNB	BANABUIU	61	JAB	JABUTI	101	QXD	QUIXADÁ
22	BRJ	BREJO SANTO	62	JCS	JUCÁS	102	RSU	RUSSAS I
23	BRT	BATURITÉ	63	JGA	JAGUARUANA	103	SBC	SOBRAL V
24	BVG	BOA VIAGEM	64	JGB	JAGUARIBE	104	SBQ	SOBRAL IV
25	BXD	BAIXO ACARAU II	65	JGT	JAGUARUANA III	105	SBU	SOBRAL I
26	CAT	CRATEÚS	66	JMA	JUREMA	106	SLC	SÃO LUIS DO CURU
27	CCA	CAUCAIA	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	107	SLP	SOLONÓPOLE
28	CDO	CEDRO	68	JTM	JUATAMA	108	SNP	SENADOR POMPEU
29	CLN	COLUNA	69	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	109	SQT	SANTA QUITÉRIA
30	CMB	CUMBUCO	70	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	110	TAA	TAUÁ
31	CMM	CAMOCIM	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	111	TAP	TAUAPE
32	CND	CANINDÉ	72	MBC	MOMBAÇA	112	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
33	CPS	CAMPOS SALES	73	MCA	MACAOCA	113	TME	TOMÉ
34	CRC	CARACARÁ	74	MCB	MUCAMBO	114	TNG	TIANGUÁ
35	CRE	CARIRÉ	75	MCP	MUCURIBE	115	TRR	TRAIRI
36	CRT	CRATO	76	MDM	MONDUBIM	116	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	77	MGY	MAGUARY	117	UMR	UMIRIM
38	CRZ	CRUZ	78	MLG	MILAGRES	118	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
39	CSL	CASCADEL	79	MNV	MORADA NOVA	119	VRJ	VARJOTA
40	CTO	CENTRO	80	MRC	MARCO	120	VRZ	VÁRZEA ALEGRE

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas consequências em 90 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CASCADEL	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	QUIXADÁ
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	50	JUCÁS	73	QUIXERAMOBIM

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

A alta intensidade das chuvas 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.

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.

Tabela 5 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
4	as	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 6, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

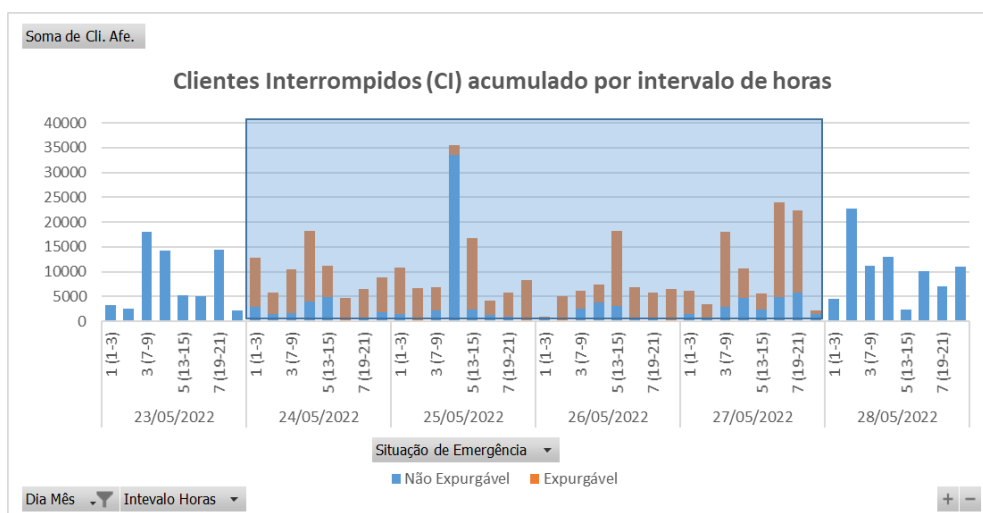
Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	40
DISMANEST	24
DISMANLS	852
TRAMOMT	34
Total Geral	950

O ANEXO I deste documento apresenta, na íntegra, a relação destas interrupções.

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 24 a 27 de maio 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



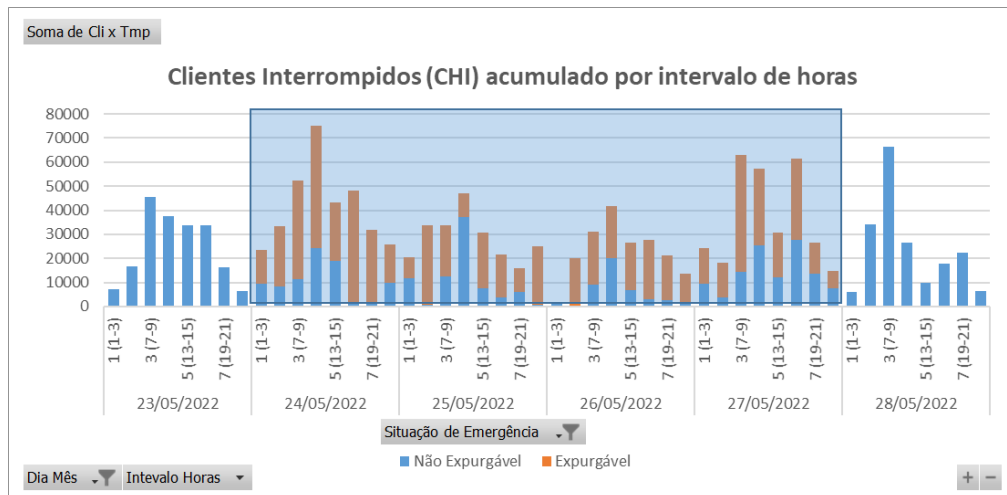
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.122 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.093 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 35.481 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 25/105/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.252 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 24 a 27 de maio 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 718.619 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 7 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Tabela 7 – Síntese de informações gerais do evento.

Relatório: ISE 24/2022 – CE	Evento: 24/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 24/05/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/05/2022 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	482	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	93	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	120	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	718.619	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	227.225	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	24/05/2022 01:11:49	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	29/05/2022 13:29:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	9,72	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	65,66	hora	

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo IV, encontram-se todas as ocorrências emergenciais consideradas expurgáveis conforme o evento relatado.

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

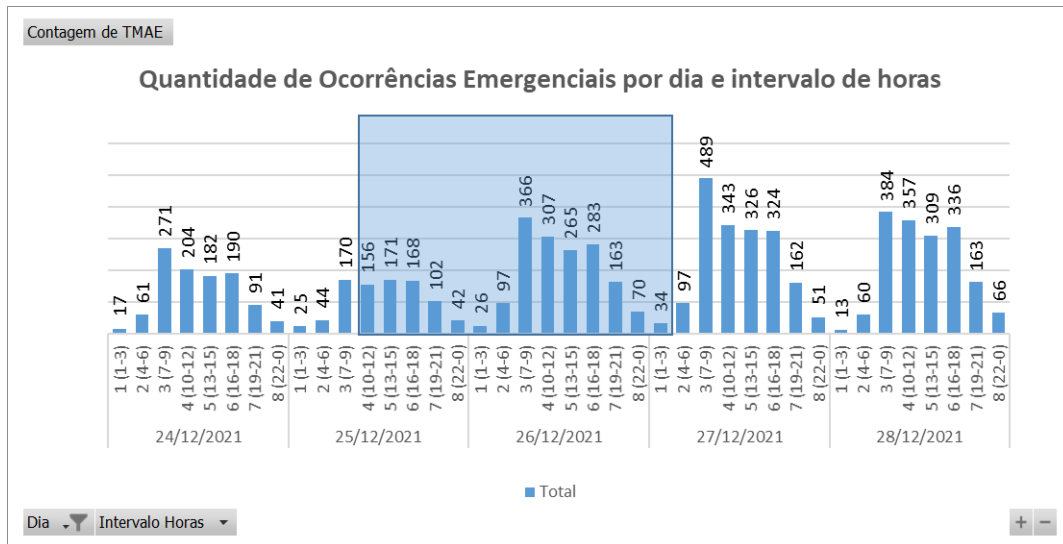
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 5.871 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 24 a 27 de maio 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:

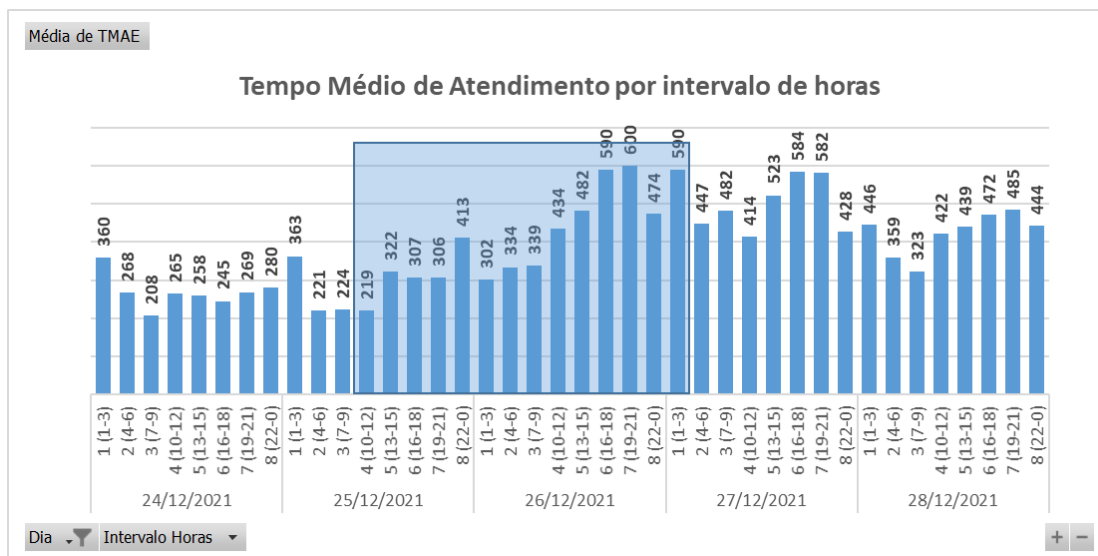
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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

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 24 a 27 de maio 2022.

Alerta de chuvas e ventos fortes é emitido para Fortaleza e outras 124 cidades do Ceará; veja lista

CEARÁ

Funceme prevê chuva isolada na faixa litorânea, no Maciço de Baturité, na Ibiapaba, na Jaguaribana e no norte do Sertão Central e Inhamuns

Escrito por André Costa, andre.costa@gvm.com.br 13:58 - 24 de Maio de 2022. Atualizado às 16:19



Fonte: DIARIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/alerta-de-chuvas-e-ventos-fortes-e-emitido-para-fortaleza-e-outras-124-cidades-do-ceara-veja-lista-1.3234770>

Parte do Ceará tem chuva no começo desta sexta-feira, 27

Litoral do Pecém e Litoral Norte foram principais macrorregiões com precipitação desde a meia-noite; Funceme prevê chuvas na faixa litorânea e no Sul do Estado ao longo do dia

06:02 | Mai. 27, 2022 | Autor **Bemfica de Oliveira** | Tipo **Notícia**



Litoral do Pecém foi macrorregião com mais chuvas no Ceará no começo desta sexta-feira, 27; Litoral Norte registrou precipitações no fim da madrugada (foto: Reprodução/Funceme)



A madrugada desta sexta-feira, 27, foi de **chuva em parte do Ceará**. Os dados são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/27/parte-do-ceara-tem-chuva-no-comeco-desta-sexta-feira-27.html>

Litoral de Fortaleza tem chuva na madrugada desta quinta-feira, 26

Macrorregião foi única parte do Ceará com chuvas significativas na madrugada; Funceme indica a possibilidade de mais precipitação no Estado ao longo desta quinta-feira

06:31 | Mai. 26, 2022 Autor **Bemfica de Oliveira** Tipo **Notícia**



Litoral de Fortaleza foi única macrorregião do Ceará com chuva significativa na madrugada desta quinta-feira, 26, segundo a Funceme(foto: Reprodução/Funceme)



O dia começou com poucas chuvas no Ceará. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), apenas a **macrorregião do Litoral de Fortaleza** teve precipitação significativa na madrugada desta quinta-feira, 26.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/26/litoral-de-fortaleza-tem-chuva-na-madrugada-desta-quinta-feira-26.html>

Fortaleza amanhece com chuva nesta terça-feira, 24

Precipitação começou durante a madrugada e seguiu até o começo da manhã; além de Fortaleza, outras regiões do Ceará registraram chuvas nas primeiras horas desta terça-feira

07:15 | Mai. 24, 2022 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo **Notícia**



Faixa litorânea concentrou principais chuvas do Ceará na madrugada desta terça-feira, 24(foto: Reprodução/Funceme)



Fortaleza e a Região Metropolitana da Capital **amanheceram debaixo de chuva** nesta terça-feira, 24. As informações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/24/fortaleza-amanhece-com-chuva-nesta-terca-feira-24.html>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 24/2022 – CE	Evento: 24/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 24/05/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/05/2022 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

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.

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.722	718.619	227.225	531.486

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

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30168191	1	3	24/05/2022 01:11	24/05/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	630	39621	4004,70
2	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30168207	1	3	24/05/2022 01:21	24/05/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20151	57,22
3	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 02:04	24/05/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	20920	260,39
4	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 02:04	24/05/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	455	20920	460,69
5	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 02:04	24/05/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	20920	118,12
6	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 02:04	24/05/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	20920	98,58
7	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 02:04	24/05/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3448	20920	5761,99
8	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01397822	1	3	24/05/2022 02:04	24/05/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	15652	688,50
9	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 02:04	24/05/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	20920	1095,59
10	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30168323	1	3	24/05/2022 02:47	24/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	36608	93,78
11	39	5	2022	13374	RSU01N1	RSU	30168359	1	3	24/05/2022 03:06	24/05/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	340	36148	777,66
12	39	5	2022	13374	RSU01N1	RSU	30168359	1	3	24/05/2022 03:06	24/05/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36148	2,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	5	2022	13358	PAR01C7	PAR	30168383	1	3	24/05/2022 03:39	24/05/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	36608	27,20
14	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 03:50	24/05/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	582	20920	43,65
15	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01397822	1	3	24/05/2022 03:50	24/05/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	15652	30,90
16	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 03:50	24/05/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1400	20920	122,89
17	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 03:50	24/05/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1439	20920	135,11
18	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01397822	1	3	24/05/2022 03:50	24/05/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	20920	62,98
19	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30168397	1	3	24/05/2022 04:04	24/05/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	13711	894,10
20	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30168611	1	3	24/05/2022 04:10	24/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21377	329,19
21	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30168833	1	3	24/05/2022 04:18	24/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	110308	1955,84
22	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30168433	1	3	24/05/2022 04:44	24/05/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28578	144,67
23	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30160841	1	3	24/05/2022 05:01	24/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	14727	37,18
24	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30168459	1	3	24/05/2022 05:12	24/05/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	81	20151	192,33
25	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30168467	1	3	24/05/2022 05:19	24/05/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	32609	725,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30168477	1	3	24/05/2022 05:27	24/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	32609	376,70
27	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30168489	1	3	24/05/2022 05:35	24/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25987	36,79
28	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30168493	1	3	24/05/2022 05:35	24/05/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	12947	141,80
29	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30168497	1	3	24/05/2022 05:36	24/05/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	39189	1356,33
30	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30160841	1	3	24/05/2022 05:36	24/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	14727	1249,73
31	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30168503	1	3	24/05/2022 05:38	24/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22183	252,13
32	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30168503	1	3	24/05/2022 05:38	24/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	22183	266,81
33	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30167375	1	3	24/05/2022 05:38	26/05/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51183	85,79
34	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30160841	1	3	24/05/2022 05:40	24/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	14727	471,75
35	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30168511	1	3	24/05/2022 05:42	24/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	13,58
36	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30168517	1	3	24/05/2022 05:46	24/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	65459	193,17
37	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30168517	1	3	24/05/2022 05:46	24/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	65459	46,71
38	39	5	2022	13356	PAP01F2	PAP	30168533	1	3	24/05/2022 05:52	24/05/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	947	53400	2483,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30168541	1	3	24/05/2022 05:57	24/05/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39721	23,95
40	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30168543	1	3	24/05/2022 05:57	24/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	281	22183	1247,80
41	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30168547	1	3	24/05/2022 05:59	24/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	590	38440	2493,57
42	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30168689	1	3	24/05/2022 06:00	24/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	19993	364,96
43	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30168555	1	3	24/05/2022 06:00	24/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	3,00
44	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30168565	1	3	24/05/2022 06:01	24/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	20151	408,33
45	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30168583	1	3	24/05/2022 06:07	24/05/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20920	23,56
46	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30168595	1	3	24/05/2022 06:11	24/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	16257	88,45
47	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30168595	1	3	24/05/2022 06:11	24/05/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16257	7,34
48	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30168603	1	3	24/05/2022 06:14	24/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	36608	400,68
49	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30168735	1	3	24/05/2022 06:14	25/05/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	18,23
50	39	5	2022	16570	NVR01N3	NVR	30168607	1	3	24/05/2022 06:14	24/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	28256	531,53
51	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30168195	1	3	24/05/2022 06:16	24/05/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20151	5,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
52	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30168629	1	3	24/05/2022 06:17	25/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	20335	1776,73
53	39	5	2022	16565	JZN01M9	JZN	30168643	1	3	24/05/2022 06:20	24/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	82105	48,55
54	39	5	2022	13358	PAR01C7	PAR	30168653	1	3	24/05/2022 06:23	25/05/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	36608	471,34
55	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30168669	1	3	24/05/2022 06:26	24/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	30340	217,01
56	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30168671	1	3	24/05/2022 06:27	26/05/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	33547	298,43
57	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30168681	1	3	24/05/2022 06:28	24/05/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	24124	205,90
58	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30168681	1	3	24/05/2022 06:28	24/05/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24124	56,19
59	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30170473	1	3	24/05/2022 06:31	24/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	25987	837,86
60	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30170457	1	3	24/05/2022 06:35	24/05/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36608	44,09
61	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30168733	1	3	24/05/2022 06:37	24/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	10520	48,56
62	39	5	2022	13343	MNV01M2	MNV	30168745	1	3	24/05/2022 06:38	24/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	33547	221,03
63	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30168767	1	3	24/05/2022 06:42	24/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	3,69
64	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30168821	1	3	24/05/2022 06:53	24/05/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20966	8,94
65	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30168827	1	3	24/05/2022 06:55	24/05/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	2,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
66	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30168857	1	3	24/05/2022 06:59	24/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25987	20,51
67	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30168885	1	3	24/05/2022 07:02	24/05/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21956	34,80
68	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30169917	1	3	24/05/2022 07:06	24/05/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	51183	1281,86
69	39	5	2022	13249	BCR01C9	BCR	30168911	1	3	24/05/2022 07:09	25/05/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	24,47
70	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30168945	1	3	24/05/2022 07:13	24/05/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	37626	182,02
71	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30168953	1	3	24/05/2022 07:14	24/05/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	65459	174,50
72	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30169981	1	3	24/05/2022 07:15	24/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51183	28,52
73	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30168959	1	3	24/05/2022 07:16	24/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	47357	662,51
74	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30168959	1	3	24/05/2022 07:16	25/05/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47357	139,44
75	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30168975	1	3	24/05/2022 07:17	24/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	9019	21,29
76	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30169005	1	3	24/05/2022 07:22	24/05/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	56189	987,29
77	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30169007	1	3	24/05/2022 07:23	24/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	27330	64,53
78	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30169013	1	3	24/05/2022 07:24	24/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	521	51183	3643,96
79	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30169021	1	3	24/05/2022 07:25	24/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	49645	111,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
80	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30169023	1	3	24/05/2022 07:25	24/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	49645	26,41
81	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30169041	1	3	24/05/2022 07:27	24/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	7311	267,11
82	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30169051	1	3	24/05/2022 07:28	24/05/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	8,12
83	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30169061	1	3	24/05/2022 07:29	24/05/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	4,10
84	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30169067	1	3	24/05/2022 07:30	24/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119851	19,44
85	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30169067	1	3	24/05/2022 07:30	24/05/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	119851	239,14
86	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	30169069	1	3	24/05/2022 07:30	24/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	872	104915	2152,14
87	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30168497	1	3	24/05/2022 07:31	24/05/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	39189	529,10
88	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30169095	1	3	24/05/2022 07:34	24/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	15652	82,09
89	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30169103	1	3	24/05/2022 07:35	24/05/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39721	14,87
90	39	5	2022	13385	TAP01F6	TAP	30169111	1	3	24/05/2022 07:36	25/05/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48428	27,18
91	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30169117	1	3	24/05/2022 07:36	24/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20794	61,44
92	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30169161	1	3	24/05/2022 07:43	24/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20335	8,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
93	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30169167	1	3	24/05/2022 07:43	24/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	21377	480,10
94	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30169179	1	3	24/05/2022 07:44	24/05/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24124	66,53
95	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30169185	1	3	24/05/2022 07:44	24/05/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	47357	1027,92
96	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30169239	1	3	24/05/2022 07:50	24/05/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	1,68
97	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30169243	1	3	24/05/2022 07:50	24/05/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28256	12,17
98	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	30169269	1	3	24/05/2022 07:53	24/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	14588	228,50
99	39	5	2022	15854	JAB01F3	JAB	30171343	1	3	24/05/2022 07:55	24/05/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38652	204,18
100	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30169291	1	3	24/05/2022 07:56	24/05/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	210	62467	946,69
101	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30169303	1	3	24/05/2022 07:57	24/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	49645	72,08
102	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30169321	1	3	24/05/2022 07:58	24/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	14,44
103	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30169339	1	3	24/05/2022 08:00	24/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	6,02
104	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30169345	1	3	24/05/2022 08:00	24/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	3,89
105	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30169391	1	3	24/05/2022 08:05	24/05/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51348	10,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
106	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30169403	1	3	24/05/2022 08:06	24/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	25987	258,03
107	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30169417	1	3	24/05/2022 08:07	24/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47357	66,54
108	39	5	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30169433	1	3	24/05/2022 08:09	24/05/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77572	13,10
109	39	5	2022	13348	NVO01M4	NVO	30169435	1	3	24/05/2022 08:10	24/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	27330	2,51
110	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30169443	1	3	24/05/2022 08:10	24/05/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	31336	191,04
111	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30169455	1	3	24/05/2022 08:11	24/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	36608	29,40
112	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30169475	1	3	24/05/2022 08:14	24/05/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	33547	671,22
113	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30169477	1	3	24/05/2022 08:14	25/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	71882	294,38
114	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30169479	1	3	24/05/2022 08:14	24/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20151	6,30
115	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30169489	1	3	24/05/2022 08:15	24/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39189	18,83
116	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	30169509	1	3	24/05/2022 08:17	24/05/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	3,30
117	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30169523	1	3	24/05/2022 08:18	24/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	25987	41,30
118	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30169529	1	3	24/05/2022 08:19	25/05/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	24,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
119	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30169533	1	3	24/05/2022 08:19	24/05/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	3,74
120	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30169553	1	3	24/05/2022 08:21	25/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	66400	26,74
121	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30169557	1	3	24/05/2022 08:21	25/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	25,80
122	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30169595	1	3	24/05/2022 08:23	24/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	286	62467	819,23
123	39	5	2022	13255	BMS01S6	BMS	30169629	1	3	24/05/2022 08:25	24/05/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	4,61
124	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30169639	1	3	24/05/2022 08:26	24/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	21377	264,33
125	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30169663	1	3	24/05/2022 08:27	25/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	26,67
126	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30169705	1	3	24/05/2022 08:32	24/05/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18304	20,60
127	39	5	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30169717	1	3	24/05/2022 08:33	24/05/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,46
128	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30169719	1	3	24/05/2022 08:33	24/05/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13327	15,21
129	39	5	2022	15847	CTO01P6	CTO	30169727	1	3	24/05/2022 08:34	24/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18631	2,77
130	39	5	2022	13365	PCI01C5	PCI	30169799	1	3	24/05/2022 08:41	24/05/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	2,02
131	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30169803	1	3	24/05/2022 08:41	24/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	65459	53,85
132	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30169817	1	3	24/05/2022 08:42	24/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	6,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
133	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30169827	1	3	24/05/2022 08:44	24/05/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36608	81,32
134	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30169847	1	3	24/05/2022 08:46	24/05/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	28048	145,63
135	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30169887	1	3	24/05/2022 08:48	24/05/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	2,62
136	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30169899	1	3	24/05/2022 08:50	24/05/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	17519	644,56
137	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30169907	1	3	24/05/2022 08:50	24/05/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	32609	944,29
138	39	5	2022	13270	CAT01C3	CAT	30169909	1	3	24/05/2022 08:50	24/05/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53121	51,50
139	39	5	2022	13280	DIF01I5	DIF	30169931	1	3	24/05/2022 08:52	24/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	2,88
140	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30169937	1	3	24/05/2022 08:53	24/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20368	38,40
141	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30169969	1	3	24/05/2022 08:56	25/05/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	51183	256,51
142	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30169979	1	3	24/05/2022 08:57	24/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	2,65
143	39	5	2022	16570	NVR01N3	NVR	30170023	1	3	24/05/2022 09:01	24/05/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28256	5,71
144	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30170041	1	3	24/05/2022 09:02	24/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	36852	23,46
145	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30170047	1	3	24/05/2022 09:03	24/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	553	51724	3192,50
146	39	5	2022	15847	CTO01P8	CTO	30170049	1	3	24/05/2022 09:03	24/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18631	5,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
147	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30170053	1	3	24/05/2022 09:04	24/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36608	21,21
148	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30170077	1	3	24/05/2022 09:06	24/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	6,56
149	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30170087	1	3	24/05/2022 09:07	25/05/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22183	24,93
150	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30170093	1	3	24/05/2022 09:07	24/05/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	20794	207,19
151	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30170105	1	3	24/05/2022 09:08	24/05/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	33604	368,73
152	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30170137	1	3	24/05/2022 09:10	24/05/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	3,74
153	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30170197	1	3	24/05/2022 09:14	24/05/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	49645	15,97
154	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30170209	1	3	24/05/2022 09:15	24/05/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47357	102,73
155	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30170209	1	3	24/05/2022 09:15	25/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47357	60,99
156	39	5	2022	13276	DMC01C3	DMC	30170215	1	3	24/05/2022 09:15	25/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	55602	316,74
157	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30171845	1	3	24/05/2022 09:16	24/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	47357	424,52
158	39	5	2022	16570	NVR01N2	NVR	30170297	1	3	24/05/2022 09:22	24/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28256	10,33
159	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30170299	1	3	24/05/2022 09:22	24/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	5,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
160	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30170329	1	3	24/05/2022 09:24	24/05/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	4,24
161	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30170343	1	3	24/05/2022 09:24	24/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	18304	214,66
162	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30170359	1	3	24/05/2022 09:26	25/05/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	27,67
163	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01397924	1	3	24/05/2022 09:26	24/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	733	23200	916,86
164	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01397924	1	3	24/05/2022 09:26	24/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1085	23200	1581,39
165	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01397924	1	3	24/05/2022 09:26	24/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1326	23200	4515,40
166	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	30170399	1	3	24/05/2022 09:29	24/05/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	11312	710,24
167	39	5	2022	13236	AGF01S5	AGF	30170495	1	3	24/05/2022 09:36	24/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	7,05
168	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30171967	1	3	24/05/2022 09:37	24/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25987	9,13
169	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30170499	1	3	24/05/2022 09:37	24/05/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	5,84
170	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30170513	1	3	24/05/2022 09:37	24/05/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15652	22,96
171	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30170545	1	3	24/05/2022 09:39	24/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	4,25
172	39	5	2022	13276	DMC01C8	DMC	30170547	1	3	24/05/2022 09:39	24/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	179	55602	877,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
173	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30170549	1	3	24/05/2022 09:39	25/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	183	104244	4941,76
174	39	5	2022	13255	BMS01S6	BMS	30170557	1	3	24/05/2022 09:40	24/05/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	3,79
175	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30170561	1	3	24/05/2022 09:40	24/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	46192	378,47
176	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30170575	1	3	24/05/2022 09:40	24/05/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	2,56
177	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30170583	1	3	24/05/2022 09:41	24/05/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	25555	144,76
178	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30170587	1	3	24/05/2022 09:41	24/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47357	47,90
179	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30170589	1	3	24/05/2022 09:41	24/05/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	22183	59,09
180	39	5	2022	13397	VRJ01P4	VRJ	30171151	1	3	24/05/2022 09:41	24/05/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	19260	60,03
181	39	5	2022	13392	UMB01I3	UMB	30170615	1	3	24/05/2022 09:43	24/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12804	6,26
182	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30170629	1	3	24/05/2022 09:44	25/05/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	29,55
183	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30173039	1	3	24/05/2022 09:47	24/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53400	20,48
184	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30170691	1	3	24/05/2022 09:48	25/05/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	32609	1484,67
185	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	30170695	1	3	24/05/2022 09:48	25/05/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	22,14
186	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30170737	1	3	24/05/2022 09:52	24/05/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31336	2,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
187	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30170755	1	3	24/05/2022 09:53	24/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20151	120,40
188	39	5	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	30170767	1	3	24/05/2022 09:53	24/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	77572	159,91
189	39	5	2022	13385	TAP01F7	TAP	30170797	1	3	24/05/2022 09:56	25/05/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48428	22,28
190	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30170801	1	3	24/05/2022 09:56	25/05/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65459	63,78
191	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30170807	1	3	24/05/2022 09:57	25/05/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	65459	548,07
192	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30170817	1	3	24/05/2022 09:58	26/05/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	56,57
193	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30170823	1	3	24/05/2022 09:58	24/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28256	66,46
194	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30170837	1	3	24/05/2022 10:00	24/05/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	25084	44,96
195	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30170839	1	3	24/05/2022 10:00	24/05/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	1,87
196	39	5	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	30170841	1	3	24/05/2022 10:00	25/05/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19260	23,07
197	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30170857	1	3	24/05/2022 10:02	24/05/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36608	22,38
198	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30170877	1	3	24/05/2022 10:04	25/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71882	211,36
199	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30170887	1	3	24/05/2022 10:05	24/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	4,88
200	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30170901	1	3	24/05/2022 10:06	25/05/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	22,53
201	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30170905	1	3	24/05/2022 10:07	24/05/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46192	80,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
202	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30170923	1	3	24/05/2022 10:08	24/05/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	9,33
203	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30170939	1	3	24/05/2022 10:09	24/05/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	2,08
204	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30169323	1	3	24/05/2022 10:11	24/05/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	619	49645	1835,85
205	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30170967	1	3	24/05/2022 10:11	24/05/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	3,52
206	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	BA01397944	1	3	24/05/2022 10:12	24/05/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	20274	402,97
207	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30171031	1	3	24/05/2022 10:19	24/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39621	14,14
208	39	5	2022	13339	MDM01M7	MDM	30171091	1	3	24/05/2022 10:25	24/05/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	5,94
209	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30171101	1	3	24/05/2022 10:26	24/05/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	1,15
210	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30171191	1	3	24/05/2022 10:35	24/05/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	20794	568,57
211	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30171225	1	3	24/05/2022 10:39	24/05/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	37818	1302,29
212	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30171305	1	3	24/05/2022 10:49	24/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25951	4,33
213	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01397968	1	3	24/05/2022 10:51	24/05/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	951	25555	417,91
214	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01397968	1	3	24/05/2022 10:51	24/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	679	25555	332,71
215	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01397968	1	3	24/05/2022 10:51	24/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	700	25555	581,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
216	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01397968	1	3	24/05/2022 10:51	24/05/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	377	25555	736,09
217	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01397968	1	3	24/05/2022 10:51	24/05/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	25555	646,93
218	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01397968	1	3	24/05/2022 10:51	24/05/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	25555	267,91
219	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01397968	1	3	24/05/2022 10:51	24/05/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	506	25555	2886,31
220	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30171325	1	3	24/05/2022 10:51	24/05/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12947	53,08
221	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30171333	1	3	24/05/2022 10:51	24/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28578	7,09
222	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30171335	1	3	24/05/2022 10:51	25/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	23,84
223	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30171347	1	3	24/05/2022 10:53	24/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66400	12,95
224	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30171359	1	3	24/05/2022 10:54	25/05/2022 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	46192	2344,72
225	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30171367	1	3	24/05/2022 10:54	25/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	23,62
226	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30171375	1	3	24/05/2022 10:55	25/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	22,68
227	39	5	2022	13360	PGB01P2	PGB	30171377	1	3	24/05/2022 10:55	24/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74079	64,86
228	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30171825	1	3	24/05/2022 10:58	24/05/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	39621	2944,29
229	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30171825	1	3	24/05/2022 10:58	25/05/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	39621	942,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
230	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30171419	1	3	24/05/2022 10:58	24/05/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	49645	117,87
231	39	5	2022	13297	IDP01I2	IDP	30171435	1	3	24/05/2022 11:00	24/05/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13327	107,96
232	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30175357	1	3	24/05/2022 11:01	24/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14293	21,25
233	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30171477	1	3	24/05/2022 11:04	24/05/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	4,31
234	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	49645	521,54
235	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	49645	753,46
236	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	49645	850,85
237	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	49645	623,97
238	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	49645	160,97
239	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	49645	942,99
240	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	49645	79,94
241	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49645	11,75
242	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	49645	70,90
243	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30171765	1	3	24/05/2022 11:05	24/05/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	49645	82,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
244	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30171505	1	3	24/05/2022 11:06	25/05/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	31,27
245	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30171509	1	3	24/05/2022 11:07	24/05/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	3,62
246	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30171517	1	3	24/05/2022 11:07	24/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	4,29
247	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30171521	1	3	24/05/2022 11:08	24/05/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25951	2,49
248	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30172837	1	3	24/05/2022 11:11	24/05/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	20794	343,96
249	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30171581	1	3	24/05/2022 11:13	24/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	37818	758,98
250	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30171585	1	3	24/05/2022 11:13	24/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21956	9,80
251	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30171593	1	3	24/05/2022 11:14	24/05/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	29209	159,78
252	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30171597	1	3	24/05/2022 11:14	25/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66400	190,05
253	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30168547	1	3	24/05/2022 11:21	24/05/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38440	28,15
254	39	5	2022	15851	PEB01L3	PEB	30171651	1	3	24/05/2022 11:21	24/05/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15978	4,05
255	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30171655	1	3	24/05/2022 11:21	26/05/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	82105	108,86
256	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30171695	1	3	24/05/2022 11:23	25/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	38440	599,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
257	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30171701	1	3	24/05/2022 11:24	24/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	5,94
258	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30171733	1	3	24/05/2022 11:28	25/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	51183	849,03
259	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30181545	1	3	24/05/2022 11:30	26/05/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25084	92,90
260	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30171769	1	3	24/05/2022 11:32	24/05/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	6,96
261	39	5	2022	13360	PGB01P2	PGB	BA01397928	1	3	24/05/2022 11:37	24/05/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	530	74079	2526,78
262	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30173059	1	3	24/05/2022 11:37	24/05/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	39621	178,60
263	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30171843	1	3	24/05/2022 11:38	25/05/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	15,55
264	39	5	2022	13291	ICH01B3	ICH	30171867	1	3	24/05/2022 11:40	24/05/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29152	103,53
265	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30171885	1	3	24/05/2022 11:41	25/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	34975	1266,01
266	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30171885	1	3	24/05/2022 11:41	25/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34975	582,35
267	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30171887	1	3	24/05/2022 11:42	24/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28578	3,80
268	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30171895	1	3	24/05/2022 11:42	24/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	39189	132,58
269	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30171913	1	3	24/05/2022 11:44	24/05/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	466	15652	2149,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
270	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30171957	1	3	24/05/2022 11:48	24/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	4,19
271	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30171997	1	3	24/05/2022 11:51	24/05/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	7,55
272	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30173719	1	3	24/05/2022 11:57	25/05/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	20368	857,47
273	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	BA01398000	1	3	24/05/2022 11:57	24/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	13711	67,22
274	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	BA01398000	1	3	24/05/2022 11:57	24/05/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2210	13711	5332,24
275	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	BA01398000	1	3	24/05/2022 11:57	24/05/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1099	13711	2938,91
276	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	BA01398000	1	3	24/05/2022 11:57	24/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	13711	37,70
277	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	BA01398000	1	3	24/05/2022 11:57	24/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	13711	28,32
278	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	BA01398000	1	3	24/05/2022 11:57	24/05/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	13711	744,29
279	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	BA01398000	1	3	24/05/2022 11:57	25/05/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	13711	32,18
280	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30172055	1	3	24/05/2022 11:59	24/05/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75994	12,17
281	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30172091	1	3	24/05/2022 12:03	24/05/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60315	54,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
282	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30172109	1	3	24/05/2022 12:05	24/05/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	27330	42,64
283	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30172119	1	3	24/05/2022 12:06	24/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46221	32,21
284	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30172119	1	3	24/05/2022 12:06	24/05/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46221	83,01
285	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30172123	1	3	24/05/2022 12:07	25/05/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	29209	422,27
286	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30172125	1	3	24/05/2022 12:07	24/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	23269	237,24
287	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30172167	1	3	24/05/2022 12:12	25/05/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33604	84,12
288	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30172171	1	3	24/05/2022 12:12	24/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	10709	10,40
289	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30172197	1	3	24/05/2022 12:15	24/05/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	49645	30,65
290	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30172207	1	3	24/05/2022 12:16	24/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	39621	238,29
291	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30172389	1	3	24/05/2022 12:30	24/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	729	49645	1293,97
292	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	BA01398176	1	3	24/05/2022 12:32	24/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	47357	178,23
293	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30172759	1	3	24/05/2022 12:37	24/05/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1331	46192	3719,78
294	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30172759	1	3	24/05/2022 12:37	24/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	46192	624,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
295	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30172371	1	3	24/05/2022 12:37	24/05/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	14293	60,59
296	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30172375	1	3	24/05/2022 12:37	24/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25951	5,26
297	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30171411	1	3	24/05/2022 12:41	24/05/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	51183	486,10
298	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30171037	1	3	24/05/2022 12:42	24/05/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24124	65,40
299	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30169995	1	3	24/05/2022 12:44	24/05/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	3,77
300	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30172479	1	3	24/05/2022 12:52	25/05/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	20,07
301	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30172483	1	3	24/05/2022 12:52	25/05/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	53121	370,65
302	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30157139	1	3	24/05/2022 12:53	25/05/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	10520	600,00
303	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30172487	1	3	24/05/2022 12:53	24/05/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	49645	115,73
304	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30172519	1	3	24/05/2022 12:56	24/05/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28498	8,95
305	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30172541	1	3	24/05/2022 12:57	24/05/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	28507	398,51
306	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30172555	1	3	24/05/2022 12:59	24/05/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	3,40
307	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30172557	1	3	24/05/2022 12:59	24/05/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25951	20,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
308	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30172563	1	3	24/05/2022 13:00	24/05/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	5,04
309	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30172569	1	3	24/05/2022 13:01	25/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7311	34,71
310	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30172631	1	3	24/05/2022 13:10	24/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	29209	18,29
311	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30172645	1	3	24/05/2022 13:12	25/05/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104915	39,23
312	39	5	2022	13234	ACR01P3	ACR	30172649	1	3	24/05/2022 13:13	24/05/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28507	15,82
313	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30173319	1	3	24/05/2022 13:14	25/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16257	110,96
314	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30173319	1	3	24/05/2022 13:14	25/05/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16257	106,18
315	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30172669	1	3	24/05/2022 13:15	24/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27330	1,65
316	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30172685	1	3	24/05/2022 13:17	24/05/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	27330	2,50
317	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30172685	1	3	24/05/2022 13:17	24/05/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	27330	85,63
318	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30172701	1	3	24/05/2022 13:19	24/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46192	4,32
319	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30172711	1	3	24/05/2022 13:21	25/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	21,49
320	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30172731	1	3	24/05/2022 13:23	24/05/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39189	13,98
321	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30172813	1	3	24/05/2022 13:33	24/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	0,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
322	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30172847	1	3	24/05/2022 13:36	26/05/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	12804	2525,88
323	39	5	2022	15854	JAB01F9	JAB	30172849	1	3	24/05/2022 13:36	24/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	38652	187,22
324	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30172851	1	3	24/05/2022 13:37	25/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	23,65
325	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30172875	1	3	24/05/2022 13:39	24/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	23654	62,24
326	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30172891	1	3	24/05/2022 13:41	24/05/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	2,97
327	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30172899	1	3	24/05/2022 13:44	25/05/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33547	83,01
328	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30172933	1	3	24/05/2022 13:48	24/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14727	0,43
329	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30172947	1	3	24/05/2022 13:52	25/05/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	26,19
330	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30173249	1	3	24/05/2022 13:54	24/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	14727	123,39
331	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30172973	1	3	24/05/2022 13:54	24/05/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	25084	232,96
332	39	5	2022	16558	JND01L1	JND	30172983	1	3	24/05/2022 13:55	24/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	9,31
333	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30173011	1	3	24/05/2022 13:58	24/05/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	19993	201,92
334	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30173031	1	3	24/05/2022 13:59	24/05/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	20920	881,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30173049	1	3	24/05/2022 14:01	24/05/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	43066	83,08
336	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30173069	1	3	24/05/2022 14:04	24/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	8,35
337	39	5	2022	13363	PCM01M7	PCM	30173097	1	3	24/05/2022 14:08	24/05/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	12271	588,01
338	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30176359	1	3	24/05/2022 14:08	25/05/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	23413	702,66
339	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30173115	1	3	24/05/2022 14:09	24/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	19993	6,36
340	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30173119	1	3	24/05/2022 14:10	25/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39189	108,72
341	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30173137	1	3	24/05/2022 14:12	24/05/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	25987	150,93
342	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30173143	1	3	24/05/2022 14:12	24/05/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	16257	18,17
343	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30173161	1	3	24/05/2022 14:16	25/05/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20151	35,58
344	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30173171	1	3	24/05/2022 14:17	24/05/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	9019	49,39
345	39	5	2022	13236	AGF01S5	AGF	30170495	1	3	24/05/2022 14:25	24/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	56189	56,32
346	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30173273	1	3	24/05/2022 14:28	25/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	15652	242,86
347	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30173279	1	3	24/05/2022 14:28	24/05/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	46192	287,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30173281	1	3	24/05/2022 14:29	24/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	60315	167,96
349	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30174833	1	3	24/05/2022 14:36	24/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	25555	541,12
350	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30173337	1	3	24/05/2022 14:36	24/05/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	25951	43,61
351	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30173337	1	3	24/05/2022 14:36	24/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	25951	20,30
352	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30173337	1	3	24/05/2022 14:36	24/05/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	25951	72,43
353	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30173343	1	3	24/05/2022 14:37	25/05/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12804	214,41
354	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30173347	1	3	24/05/2022 14:37	24/05/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	3,53
355	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30173377	1	3	24/05/2022 14:39	24/05/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65459	8,07
356	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30173411	1	3	24/05/2022 14:44	24/05/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	9019	3,50
357	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30173455	1	3	24/05/2022 14:48	24/05/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37626	28,40
358	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30173501	1	3	24/05/2022 14:52	25/05/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38440	265,88
359	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30173567	1	3	24/05/2022 14:57	24/05/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	247	36608	1459,29
360	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30173575	1	3	24/05/2022 14:58	26/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24124	51,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30173623	1	3	24/05/2022 15:04	24/05/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51183	44,56
362	39	5	2022	13305	ITE0111	ITE	30173841	1	3	24/05/2022 15:07	24/05/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	37818	953,88
363	39	5	2022	13305	ITE0111	ITE	30173841	1	3	24/05/2022 15:07	25/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	37818	197,11
364	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30172933	1	3	24/05/2022 15:09	25/05/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14727	69,25
365	39	5	2022	13305	ITE0111	ITE	30173693	1	3	24/05/2022 15:10	25/05/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	37818	1112,09
366	39	5	2022	13255	BMS01S6	BMS	30173709	1	3	24/05/2022 15:11	25/05/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	30,33
367	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30173717	1	3	24/05/2022 15:12	24/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	180	43066	248,60
368	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30173729	1	3	24/05/2022 15:13	25/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28498	8,89
369	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30173743	1	3	24/05/2022 15:14	25/05/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	7311	106,79
370	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30173775	1	3	24/05/2022 15:17	25/05/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	22183	93,76
371	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30173797	1	3	24/05/2022 15:18	25/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	22183	214,02
372	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30173801	1	3	24/05/2022 15:18	24/05/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20920	126,03
373	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	30173813	1	3	24/05/2022 15:19	24/05/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	15978	49,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
374	39	5	2022	13242	ART01N5	ART	30184853	1	3	24/05/2022 15:21	26/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	55,59
375	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30172759	1	3	24/05/2022 15:23	24/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	46192	25,48
376	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30173851	1	3	24/05/2022 15:23	24/05/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	28256	429,76
377	39	5	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30173875	1	3	24/05/2022 15:24	24/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	1,19
378	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30173879	1	3	24/05/2022 15:25	24/05/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36608	40,51
379	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30173883	1	3	24/05/2022 15:25	24/05/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39621	9,94
380	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30173901	1	3	24/05/2022 15:27	24/05/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	71882	916,67
381	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30173941	1	3	24/05/2022 15:30	24/05/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	38440	54,38
382	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30174001	1	3	24/05/2022 15:34	24/05/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	34975	136,51
383	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30174029	1	3	24/05/2022 15:36	25/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	19,04
384	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30175343	1	3	24/05/2022 15:36	24/05/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47357	20,09
385	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30174041	1	3	24/05/2022 15:37	24/05/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28507	19,49
386	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	30174047	1	3	24/05/2022 15:37	25/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39189	170,23
387	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30174059	1	3	24/05/2022 15:38	25/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	49645	462,90
388	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30174153	1	3	24/05/2022 15:45	24/05/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	382	75994	2722,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
389	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30169029	1	3	24/05/2022 15:48	25/05/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	39621	509,56
390	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30174183	1	3	24/05/2022 15:48	24/05/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	47357	86,05
391	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30174195	1	3	24/05/2022 15:49	26/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	47357	2053,74
392	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30174203	1	3	24/05/2022 15:49	24/05/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	36852	243,78
393	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	BA01398100	1	3	24/05/2022 15:50	24/05/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1427	51348	170,45
394	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	BA01398100	1	3	24/05/2022 15:50	24/05/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1120	51348	1285,51
395	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	BA01398100	1	3	24/05/2022 15:50	24/05/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	444	51348	846,19
396	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30174227	1	3	24/05/2022 15:51	24/05/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6681	4,67
397	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30174257	1	3	24/05/2022 15:53	25/05/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	51183	255,48
398	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30171407	1	3	24/05/2022 16:00	24/05/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	31336	13,51
399	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30186993	1	3	24/05/2022 16:01	26/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	18304	1459,20
400	39	5	2022	13297	IDP01I4	IDP	BA01398104	1	3	24/05/2022 16:03	24/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	13327	310,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
401	39	5	2022	15845	ADT01L8	ADT	30181233	1	3	24/05/2022 16:03	25/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40271	50,52
402	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30174413	1	3	24/05/2022 16:05	25/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38652	52,48
403	39	5	2022	15850	SNP01N5	SNP	30174481	1	3	24/05/2022 16:11	24/05/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28498	2,74
404	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30174487	1	3	24/05/2022 16:12	25/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	18,25
405	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30174491	1	3	24/05/2022 16:12	24/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	6,21
406	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30174493	1	3	24/05/2022 16:13	24/05/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	3,93
407	39	5	2022	16569	CLN01F5	CLN	30174507	1	3	24/05/2022 16:15	25/05/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	7311	8,31
408	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30174445	1	3	24/05/2022 16:21	25/05/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	16,58
409	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30174585	1	3	24/05/2022 16:22	25/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	16257	53,25
410	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30174589	1	3	24/05/2022 16:22	24/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	129	18304	123,70
411	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30174603	1	3	24/05/2022 16:23	24/05/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53400	34,20
412	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30174609	1	3	24/05/2022 16:24	24/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37626	6,86
413	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30174613	1	3	24/05/2022 16:25	25/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	20335	4753,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
414	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30174643	1	3	24/05/2022 16:27	25/05/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20368	57,04
415	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30174661	1	3	24/05/2022 16:29	25/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	23,77
416	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30170589	1	3	24/05/2022 16:30	24/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	22183	406,36
417	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30174669	1	3	24/05/2022 16:30	25/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	14293	119,57
418	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30174705	1	3	24/05/2022 16:32	25/05/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	51724	342,57
419	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30174683	1	3	24/05/2022 16:32	25/05/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33547	95,46
420	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30174703	1	3	24/05/2022 16:33	25/05/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22183	171,26
421	39	5	2022	15847	CTO01P8	CTO	30174711	1	3	24/05/2022 16:33	24/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	238	18631	779,32
422	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30174743	1	3	24/05/2022 16:38	24/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39189	45,10
423	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30174757	1	3	24/05/2022 16:39	24/05/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	23200	191,73
424	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	30174799	1	3	24/05/2022 16:43	25/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	7311	335,18
425	39	5	2022	13356	PAP01F4	PAP	30174801	1	3	24/05/2022 16:43	24/05/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	53400	210,44
426	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30174803	1	3	24/05/2022 16:43	24/05/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	234	51322	523,71
427	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30174831	1	3	24/05/2022 16:45	24/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	16257	409,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
428	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30174867	1	3	24/05/2022 16:50	24/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	47357	373,14
429	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30174921	1	3	24/05/2022 16:55	24/05/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	33604	13,60
430	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30174925	1	3	24/05/2022 16:55	25/05/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	20335	721,26
431	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30174953	1	3	24/05/2022 16:57	25/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	36148	966,72
432	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30174961	1	3	24/05/2022 16:58	25/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62467	49,33
433	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30174965	1	3	24/05/2022 16:58	24/05/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18398	20,57
434	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30171439	1	3	24/05/2022 16:59	24/05/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	14293	39,86
435	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30175079	1	3	24/05/2022 17:08	24/05/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	14588	88,70
436	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30175081	1	3	24/05/2022 17:08	24/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	310	37626	1315,35
437	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30175145	1	3	24/05/2022 17:11	25/05/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	521	51183	10750,84
438	39	5	2022	13249	BCR01C9	BCR	30175117	1	3	24/05/2022 17:13	25/05/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	7,40
439	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30175125	1	3	24/05/2022 17:15	25/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	49645	18,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
440	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30175129	1	3	24/05/2022 17:15	24/05/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	24124	57,84
441	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30175143	1	3	24/05/2022 17:16	25/05/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20335	30,04
442	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30175147	1	3	24/05/2022 17:16	26/05/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	36148	540,80
443	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30169167	1	3	24/05/2022 17:21	24/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	21377	209,88
444	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30175095	1	3	24/05/2022 17:22	25/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33547	29,60
445	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30175199	1	3	24/05/2022 17:22	25/05/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20794	8,50
446	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30175203	1	3	24/05/2022 17:23	25/05/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	43066	353,44
447	39	5	2022	13236	AGF01S2	AGF	30175225	1	3	24/05/2022 17:24	24/05/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56189	42,98
448	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30175229	1	3	24/05/2022 17:25	25/05/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	13,83
449	39	5	2022	13282	DID01F2	DID	30175283	1	3	24/05/2022 17:28	25/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51322	65,58
450	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30176547	1	3	24/05/2022 17:29	24/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23269	46,09
451	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30175303	1	3	24/05/2022 17:30	24/05/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13711	74,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
452	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30175325	1	3	24/05/2022 17:32	25/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	14727	5129,91
453	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30175325	1	3	24/05/2022 17:32	25/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	14727	120,73
454	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30175329	1	3	24/05/2022 17:33	24/05/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	71882	82,54
455	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30175391	1	3	24/05/2022 17:38	26/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36148	82,38
456	39	5	2022	13232	ACA01C4	ACA	30175395	1	3	24/05/2022 17:39	25/05/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39621	89,92
457	39	5	2022	13297	IDP01I2	IDP	30175441	1	3	24/05/2022 17:41	26/05/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13327	87,12
458	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30175439	1	3	24/05/2022 17:43	25/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	36148	404,24
459	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30176427	1	3	24/05/2022 17:45	25/05/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13711	18,91
460	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30175469	1	3	24/05/2022 17:45	24/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	20368	265,46
461	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30175493	1	3	24/05/2022 17:47	25/05/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25555	13,92
462	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30175535	1	3	24/05/2022 17:50	25/05/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28256	40,13
463	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30175535	1	3	24/05/2022 17:50	25/05/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28256	127,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
464	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30175589	1	3	24/05/2022 17:55	24/05/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39721	4,57
465	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30175607	1	3	24/05/2022 17:56	25/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	46192	5425,79
466	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30175613	1	3	24/05/2022 17:56	25/05/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25555	6,59
467	39	5	2022	13389	TME01P1	TME	30175629	1	3	24/05/2022 17:58	25/05/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12884	22,60
468	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30175639	1	3	24/05/2022 17:58	25/05/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	46192	915,24
469	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30178043	1	3	24/05/2022 18:00	25/05/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	24213	237,39
470	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	30175719	1	3	24/05/2022 18:09	24/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	96	7311	313,55
471	39	5	2022	16566	SBU01S5	SBU	30175739	1	3	24/05/2022 18:12	25/05/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	14,66
472	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30175751	1	3	24/05/2022 18:12	25/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	51183	92,38
473	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30175761	1	3	24/05/2022 18:14	25/05/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	24213	164,51
474	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30175785	1	3	24/05/2022 18:15	25/05/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20966	38,07
475	39	5	2022	15501	PBU01P4	PBU	30175817	1	3	24/05/2022 18:20	24/05/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	560	23654	2373,93
476	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30175821	1	3	24/05/2022 18:21	25/05/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	21,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
477	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30175849	1	3	24/05/2022 18:24	24/05/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	14588	267,84
478	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30175881	1	3	24/05/2022 18:27	25/05/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	22,31
479	39	5	2022	13240	APR01P4	APR	30175887	1	3	24/05/2022 18:27	24/05/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	128	13711	365,12
480	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30175893	1	3	24/05/2022 18:28	25/05/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18398	404,04
481	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30175901	1	3	24/05/2022 18:29	25/05/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20794	21,42
482	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30175911	1	3	24/05/2022 18:30	25/05/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	13,76
483	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30175919	1	3	24/05/2022 18:30	25/05/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24124	26,26
484	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30175941	1	3	24/05/2022 18:33	25/05/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	33547	102,79
485	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30175957	1	3	24/05/2022 18:35	25/05/2022 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47357	62,23
486	39	5	2022	13360	PGB01P3	PGB	30175959	1	3	24/05/2022 18:35	24/05/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	4,88
487	39	5	2022	13322	LMN01N6	LMN	30175963	1	3	24/05/2022 18:36	24/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	46600	74,16
488	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30175969	1	3	24/05/2022 18:38	26/05/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	47357	1834,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
489	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30175979	1	3	24/05/2022 18:38	25/05/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	51322	500,02
490	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	30176103	1	3	24/05/2022 18:58	25/05/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39189	153,32
491	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30176119	1	3	24/05/2022 19:01	24/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27330	7,71
492	39	5	2022	13339	MDM01M7	MDM	30176131	1	3	24/05/2022 19:02	25/05/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	104244	431,47
493	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30176151	1	3	24/05/2022 19:05	24/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	2,45
494	39	5	2022	13397	VRJ01P5	VRJ	30176165	1	3	24/05/2022 19:06	24/05/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	19260	91,42
495	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30176201	1	3	24/05/2022 19:11	24/05/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	24213	969,57
496	39	5	2022	13242	ART01N4	ART	30174359	1	3	24/05/2022 19:18	25/05/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38440	18,70
497	39	5	2022	13249	BCR01C2	BCR	30176271	1	3	24/05/2022 19:20	25/05/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	364	110308	1988,75
498	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30173155	1	3	24/05/2022 19:20	25/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36608	38,65
499	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30176277	1	3	24/05/2022 19:20	24/05/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	4,08
500	39	5	2022	13317	JMA01M2	JMA	30176279	1	3	24/05/2022 19:21	26/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	43,93
501	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30176311	1	3	24/05/2022 19:27	25/05/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	14,87
502	39	5	2022	13282	DID01F1	DID	30176333	1	3	24/05/2022 19:28	24/05/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	51322	301,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
503	39	5	2022	13242	ART01N8	ART	30179651	1	3	24/05/2022 19:31	25/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	38440	130,72
504	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30176351	1	3	24/05/2022 19:34	24/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	33919	272,05
505	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30176357	1	3	24/05/2022 19:35	24/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	1,84
506	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30176365	1	3	24/05/2022 19:36	25/05/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	25,24
507	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30176387	1	3	24/05/2022 19:39	25/05/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24124	39,95
508	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30176401	1	3	24/05/2022 19:41	24/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,31
509	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30176431	1	3	24/05/2022 19:46	25/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33547	92,87
510	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30176431	1	3	24/05/2022 19:46	25/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	33547	453,68
511	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30176437	1	3	24/05/2022 19:47	25/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51183	152,16
512	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30176483	1	3	24/05/2022 19:53	25/05/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	33919	880,37
513	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30176819	1	3	24/05/2022 19:54	25/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	29209	479,51
514	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30176505	1	3	24/05/2022 19:59	25/05/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	30317	340,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
515	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30168909	1	3	24/05/2022 20:13	25/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	23413	453,05
516	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30176583	1	3	24/05/2022 20:15	26/05/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20335	580,84
517	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	30176585	1	3	24/05/2022 20:16	24/05/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	55602	55,04
518	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30174027	1	3	24/05/2022 20:17	25/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	20920	130,52
519	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30176587	1	3	24/05/2022 20:17	25/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	12804	638,82
520	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30176595	1	3	24/05/2022 20:18	27/05/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21377	52,58
521	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30176605	1	3	24/05/2022 20:20	25/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	37818	1286,66
522	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30176623	1	3	24/05/2022 20:22	25/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	18,77
523	39	5	2022	13249	BCR01CA	BCR	30179023	1	3	24/05/2022 20:22	25/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	14,82
524	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30176645	1	3	24/05/2022 20:24	25/05/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	34975	200,55
525	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30176661	1	3	24/05/2022 20:27	25/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	14588	1409,95
526	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30176671	1	3	24/05/2022 20:30	25/05/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	23654	105,73
527	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30176681	1	3	24/05/2022 20:32	25/05/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	5,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
528	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30176691	1	3	24/05/2022 20:35	25/05/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39621	32,01
529	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30176695	1	3	24/05/2022 20:36	25/05/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	15,39
530	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30176705	1	3	24/05/2022 20:38	25/05/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	18,99
531	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30176707	1	3	24/05/2022 20:39	25/05/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	11312	97,86
532	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30176721	1	3	24/05/2022 20:41	25/05/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,11
533	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30176723	1	3	24/05/2022 20:42	25/05/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	5,47
534	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30176729	1	3	24/05/2022 20:42	25/05/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	71882	441,99
535	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30176735	1	3	24/05/2022 20:44	25/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	25987	518,33
536	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30176739	1	3	24/05/2022 20:45	25/05/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	21956	127,00
537	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30176757	1	3	24/05/2022 20:52	25/05/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	28578	2756,04
538	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30172637	1	3	24/05/2022 20:53	25/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	15652	271,40
539	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30176763	1	3	24/05/2022 20:54	25/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,43
540	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30176747	1	3	24/05/2022 21:00	25/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	21377	601,81
541	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30176839	1	3	24/05/2022 21:19	25/05/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
542	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	BA01398286	1	3	24/05/2022 21:22	24/05/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	38440	43,21
543	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	BA01398286	1	3	24/05/2022 21:22	24/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	38440	364,79
544	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	BA01398286	1	3	24/05/2022 21:22	25/05/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	38440	463,67
545	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30176857	1	3	24/05/2022 21:25	25/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	25084	1135,55
546	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30179835	1	3	24/05/2022 21:25	25/05/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	14,54
547	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	BA01398284	1	3	24/05/2022 21:31	24/05/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1997	38440	1725,19
548	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	BA01398284	1	3	24/05/2022 21:31	25/05/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	381	38440	1546,86
549	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	BA01398284	1	3	24/05/2022 21:31	25/05/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38440	40,60
550	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	BA01398284	1	3	24/05/2022 21:31	25/05/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38440	36,65
551	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	BA01398284	1	3	24/05/2022 21:31	25/05/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	38440	164,19
552	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30176869	1	3	24/05/2022 21:31	25/05/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	14727	275,41
553	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30184121	1	3	24/05/2022 21:41	26/05/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	10520	6313,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
554	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30184121	1	3	24/05/2022 21:41	26/05/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	10520	1201,41
555	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30176931	1	3	24/05/2022 21:56	25/05/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	110308	31,25
556	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30176949	1	3	24/05/2022 22:00	25/05/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	65459	319,86
557	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30176951	1	3	24/05/2022 22:01	25/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	17,39
558	39	5	2022	13360	PGB01P2	PGB	30177005	1	3	24/05/2022 22:15	25/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	74079	437,18
559	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01398292	1	3	24/05/2022 22:17	25/05/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	14293	656,34
560	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30177057	1	3	24/05/2022 22:42	25/05/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	104915	59,41
561	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30177109	1	3	24/05/2022 23:19	24/05/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	249	51183	164,82
562	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30177117	1	3	24/05/2022 23:23	25/05/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	350	13327	2636,08
563	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30171825	1	3	24/05/2022 23:27	24/05/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	39621	92,15
564	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30177129	1	3	24/05/2022 23:44	25/05/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	25987	674,85
565	39	5	2022	13358	PAR01C7	PAR	30168653	1	3	24/05/2022 23:47	25/05/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36608	31,24
566	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30177155	1	3	24/05/2022 23:53	25/05/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	2,04
567	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01398308	1	3	24/05/2022 23:54	25/05/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	71882	440,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
568	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01398308	1	3	24/05/2022 23:54	25/05/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	71882	155,93
569	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	BA01398308	1	3	24/05/2022 23:54	25/05/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	761	71882	1301,73
570	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	BA01398308	1	3	24/05/2022 23:54	25/05/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	71882	1,72
571	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01398304	1	3	24/05/2022 23:59	25/05/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1684	51183	126,30
572	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01398304	1	3	24/05/2022 23:59	25/05/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	535	51183	570,37
573	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01398304	1	3	24/05/2022 23:59	25/05/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	51183	118,48
574	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01398304	1	3	24/05/2022 23:59	25/05/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	566	51183	948,99
575	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01398304	1	3	24/05/2022 23:59	25/05/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1641	51183	3109,24
576	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01398304	1	3	24/05/2022 23:59	25/05/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51183	9,63
577	39	5	2022	16570	NVR01N3	NVR	30177227	1	3	25/05/2022 00:39	25/05/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	28256	170,21
578	39	5	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01398314	1	3	25/05/2022 00:41	25/05/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30340	10,06
579	39	5	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01398314	1	3	25/05/2022 00:41	25/05/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	30340	304,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
580	39	5	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01398314	1	3	25/05/2022 00:41	25/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	30340	376,72
581	39	5	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01398314	1	3	25/05/2022 00:41	25/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	30340	321,37
582	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30177231	1	3	25/05/2022 00:42	25/05/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	14293	2088,77
583	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30177231	1	3	25/05/2022 00:42	25/05/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	14293	341,35
584	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01398340	1	3	25/05/2022 00:55	25/05/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5099	6681	6589,04
585	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01398340	1	3	25/05/2022 00:55	25/05/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1582	6681	7056,60
586	39	5	2022	13276	DMC01C3	DMC	30177259	1	3	25/05/2022 01:01	25/05/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	19,13
587	39	5	2022	13360	PGB01PA	PGB	BA01398294	1	3	25/05/2022 01:18	25/05/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	74079	4,54
588	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30177281	1	3	25/05/2022 01:21	25/05/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20335	46,31
589	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	BA01398348	1	3	25/05/2022 01:35	25/05/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	46192	217,78
590	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30177293	1	3	25/05/2022 01:45	25/05/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	225	37818	1737,13
591	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30177109	1	3	25/05/2022 01:52	25/05/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	201	51183	3524,26
592	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30177109	1	3	25/05/2022 01:52	25/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	51183	878,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
593	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30177297	1	3	25/05/2022 01:53	25/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65459	21,94
594	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30178735	1	3	25/05/2022 01:57	25/05/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20966	170,12
595	39	5	2022	13317	JMA01M3	JMA	30177305	1	3	25/05/2022 02:02	25/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	8,96
596	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01398354	1	3	25/05/2022 02:12	25/05/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1558	14293	162,29
597	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01398354	1	3	25/05/2022 02:12	25/05/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1327	14293	155,55
598	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01398354	1	3	25/05/2022 02:12	25/05/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	458	14293	638,91
599	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01398354	1	3	25/05/2022 02:12	25/05/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	14293	101,61
600	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01398354	1	3	25/05/2022 02:12	25/05/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	14293	189,74
601	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30177327	1	3	25/05/2022 02:28	25/05/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62467	28,74
602	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01398356	1	3	25/05/2022 02:37	25/05/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	465	57902	58,77
603	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01398356	1	3	25/05/2022 02:37	25/05/2022 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	57902	171,24
604	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01398356	1	3	25/05/2022 02:37	25/05/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	57902	238,54
605	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01398356	1	3	25/05/2022 02:37	25/05/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	57902	434,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30177341	1	3	25/05/2022 03:07	25/05/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20151	25,76
607	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30177349	1	3	25/05/2022 03:14	26/05/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	12804	650,23
608	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30177351	1	3	25/05/2022 03:15	25/05/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	65459	1403,40
609	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01398354	1	3	25/05/2022 03:53	25/05/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1327	14293	465,19
610	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01398354	1	3	25/05/2022 03:53	25/05/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1506	14293	1317,33
611	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01398354	1	3	25/05/2022 03:53	25/05/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	14293	107,17
612	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30177383	1	3	25/05/2022 04:12	25/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	60315	407,15
613	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30181343	1	3	25/05/2022 04:30	25/05/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	19,20
614	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30177389	1	3	25/05/2022 04:30	25/05/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	34975	91,88
615	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30177391	1	3	25/05/2022 04:32	25/05/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	133	46192	745,21
616	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30177393	1	3	25/05/2022 04:43	25/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	161	65459	1090,10
617	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30178721	1	3	25/05/2022 05:00	25/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	14727	732,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
618	39	5	2022	16559	SQB01F2	SBQ	BA01398354	1	3	25/05/2022 05:01	25/05/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1506	14293	135,54
619	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30177399	1	3	25/05/2022 05:04	25/05/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	20274	74,67
620	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30177411	1	3	25/05/2022 05:23	25/05/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	6,80
621	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30177413	1	3	25/05/2022 05:23	25/05/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	33547	863,62
622	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30177415	1	3	25/05/2022 05:25	25/05/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	37626	133,15
623	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30177417	1	3	25/05/2022 05:28	25/05/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	23413	558,43
624	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30179467	1	3	25/05/2022 05:29	25/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25987	41,48
625	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30179467	1	3	25/05/2022 05:29	25/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25987	22,74
626	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30177437	1	3	25/05/2022 05:39	25/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	47357	29,03
627	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30177467	1	3	25/05/2022 05:40	25/05/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	49645	192,51
628	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30177441	1	3	25/05/2022 05:41	25/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	47357	1026,97
629	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30177451	1	3	25/05/2022 05:48	25/05/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21315	24,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
630	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30177457	1	3	25/05/2022 05:49	25/05/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	23200	503,86
631	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30177483	1	3	25/05/2022 05:52	25/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	25987	1673,95
632	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30177469	1	3	25/05/2022 05:56	25/05/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	12947	312,13
633	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30177469	1	3	25/05/2022 05:56	25/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12947	18,00
634	39	5	2022	13276	DMC01C5	DMC	30176417	1	3	25/05/2022 05:57	25/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	13,79
635	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30177491	1	3	25/05/2022 06:04	25/05/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	34975	35,16
636	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30177499	1	3	25/05/2022 06:05	25/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	17075	110,45
637	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30177499	1	3	25/05/2022 06:05	25/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	17075	90,13
638	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30177535	1	3	25/05/2022 06:11	25/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	51183	123,35
639	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30177541	1	3	25/05/2022 06:12	25/05/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	7,50
640	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30177545	1	3	25/05/2022 06:13	25/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24124	19,94
641	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30177551	1	3	25/05/2022 06:16	25/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28578	42,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
642	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30177551	1	3	25/05/2022 06:16	25/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28578	52,85
643	39	5	2022	13305	ITE0111	ITE	30173841	1	3	25/05/2022 06:20	25/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	37818	463,53
644	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30181623	1	3	25/05/2022 06:21	25/05/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	65459	2556,92
645	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30178453	1	3	25/05/2022 06:27	25/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	65459	155,55
646	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30178453	1	3	25/05/2022 06:27	25/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	65459	392,20
647	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30177623	1	3	25/05/2022 06:27	25/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	59	65459	169,76
648	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30175747	1	3	25/05/2022 06:28	25/05/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	46221	204,40
649	39	5	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	30177607	1	3	25/05/2022 06:29	25/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77572	4,85
650	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30177611	1	3	25/05/2022 06:30	25/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	6681	421,09
651	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30177629	1	3	25/05/2022 06:34	25/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	23654	13,68
652	39	5	2022	13339	MDM01M9	MDM	30177641	1	3	25/05/2022 06:36	25/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104244	15,59
653	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30177645	1	3	25/05/2022 06:37	25/05/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30317	14,11
654	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30177561	1	3	25/05/2022 06:37	25/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	65459	402,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
655	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30177651	1	3	25/05/2022 06:38	25/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	28256	101,65
656	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30177675	1	3	25/05/2022 06:41	25/05/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	23269	78,77
657	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30177435	1	3	25/05/2022 06:43	25/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20151	78,47
658	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30177687	1	3	25/05/2022 06:45	25/05/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28578	523,62
659	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30177705	1	3	25/05/2022 06:49	25/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	33547	121,50
660	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30177713	1	3	25/05/2022 06:52	25/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	18398	889,92
661	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30177715	1	3	25/05/2022 06:53	25/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	37626	535,05
662	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30177727	1	3	25/05/2022 06:54	25/05/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	23200	208,53
663	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30177729	1	3	25/05/2022 06:55	25/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53400	17,83
664	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30177735	1	3	25/05/2022 06:55	25/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3445	13327	16475,71
665	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30177737	1	3	25/05/2022 06:56	25/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24213	4,42
666	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30177755	1	3	25/05/2022 06:58	25/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	18398	447,47
667	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30177769	1	3	25/05/2022 07:02	25/05/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47357	118,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30177769	1	3	25/05/2022 07:02	25/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47357	69,58
669	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30177783	1	3	25/05/2022 07:03	25/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	39189	865,41
670	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30177797	1	3	25/05/2022 07:06	25/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28498	10,77
671	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30177799	1	3	25/05/2022 07:07	25/05/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	39189	73,79
672	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30177809	1	3	25/05/2022 07:08	25/05/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37626	11,66
673	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30177819	1	3	25/05/2022 07:10	25/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29209	137,49
674	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30177821	1	3	25/05/2022 07:11	25/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51348	9,23
675	39	5	2022	13339	MDM01M7	MDM	30176131	1	3	25/05/2022 07:13	25/05/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	404	104244	208,73
676	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30177843	1	3	25/05/2022 07:13	25/05/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	23269	66,52
677	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30177853	1	3	25/05/2022 07:15	25/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	3,16
678	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30177885	1	3	25/05/2022 07:20	25/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	20335	281,77
679	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30177885	1	3	25/05/2022 07:20	25/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20335	4,35
680	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	30177895	1	3	25/05/2022 07:21	25/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12884	66,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30177897	1	3	25/05/2022 07:22	25/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33604	15,20
682	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30177903	1	3	25/05/2022 07:23	25/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	27330	12,32
683	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30177907	1	3	25/05/2022 07:23	26/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38440	55,98
684	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30177911	1	3	25/05/2022 07:24	25/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	25555	12,57
685	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30177927	1	3	25/05/2022 07:26	25/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28578	36,59
686	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30177937	1	3	25/05/2022 07:27	25/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	20151	129,29
687	39	5	2022	13276	DMC01C4	DMC	30177941	1	3	25/05/2022 07:28	25/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	55602	7,77
688	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30177947	1	3	25/05/2022 07:28	25/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	51183	44,93
689	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30177971	1	3	25/05/2022 07:31	25/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	9019	74,71
690	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30177979	1	3	25/05/2022 07:32	25/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	1,50
691	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30177991	1	3	25/05/2022 07:34	25/05/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23413	56,25
692	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30178005	1	3	25/05/2022 07:35	25/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	3,56
693	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30178017	1	3	25/05/2022 07:36	25/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	34975	127,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
694	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30178017	1	3	25/05/2022 07:36	25/05/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34975	85,41
695	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30178047	1	3	25/05/2022 07:40	25/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49645	2,82
696	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30178051	1	3	25/05/2022 07:41	25/05/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30317	8,39
697	39	5	2022	16570	NVR01N3	NVR	30178053	1	3	25/05/2022 07:41	25/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28256	12,94
698	39	5	2022	16570	NVR01N3	NVR	30178053	1	3	25/05/2022 07:41	25/05/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28256	4,92
699	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30178069	1	3	25/05/2022 07:43	26/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	27,12
700	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30178071	1	3	25/05/2022 07:43	25/05/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20151	51,08
701	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30178085	1	3	25/05/2022 07:45	25/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36148	118,95
702	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30178099	1	3	25/05/2022 07:46	25/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	82105	23,78
703	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30178103	1	3	25/05/2022 07:46	26/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57843	53,92
704	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30178107	1	3	25/05/2022 07:46	25/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18398	89,37
705	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30178129	1	3	25/05/2022 07:50	26/05/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15652	36,12
706	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30178129	1	3	25/05/2022 07:50	25/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15652	6,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
707	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30178153	1	3	25/05/2022 07:51	25/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24124	8,89
708	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30178163	1	3	25/05/2022 07:52	25/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	912	104244	3836,48
709	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30178169	1	3	25/05/2022 07:53	25/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	6,65
710	39	5	2022	13244	ARP01M2	ARP	30178171	1	3	25/05/2022 07:53	25/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	4,27
711	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30177309	1	3	25/05/2022 07:53	25/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20151	14,89
712	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30181315	1	3	25/05/2022 07:55	25/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	32609	603,65
713	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30178221	1	3	25/05/2022 07:57	25/05/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10520	61,61
714	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30178227	1	3	25/05/2022 07:57	25/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23413	58,55
715	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30178055	1	3	25/05/2022 07:58	25/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	25951	295,63
716	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01398382	1	3	25/05/2022 07:58	25/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	175	39721	180,93
717	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01398382	1	3	25/05/2022 07:58	25/05/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	339	39721	1133,58
718	39	5	2022	13245	BXD01I3	BXD	30178237	1	3	25/05/2022 08:00	25/05/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15652	10,18
719	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30178257	1	3	25/05/2022 08:02	25/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20151	32,86
720	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30178265	1	3	25/05/2022 08:03	25/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46600	8,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30178275	1	3	25/05/2022 08:04	26/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	29,65
722	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30178279	1	3	25/05/2022 08:05	25/05/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	13,61
723	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30178283	1	3	25/05/2022 08:05	25/05/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13711	101,94
724	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30178315	1	3	25/05/2022 08:09	25/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,01
725	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30178323	1	3	25/05/2022 08:10	25/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,68
726	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30178359	1	3	25/05/2022 08:12	25/05/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	71882	67,38
727	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30178359	1	3	25/05/2022 08:12	25/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	71882	3,79
728	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30178375	1	3	25/05/2022 08:13	26/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	32609	95,81
729	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30178391	1	3	25/05/2022 08:14	25/05/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	47357	129,54
730	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30178419	1	3	25/05/2022 08:16	25/05/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51183	14,00
731	39	5	2022	13315	JGA01N6	JGA	30178425	1	3	25/05/2022 08:17	25/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	14727	910,23
732	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30178443	1	3	25/05/2022 08:18	25/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	34975	35,16
733	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30178467	1	3	25/05/2022 08:21	25/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12947	5,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
734	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30178497	1	3	25/05/2022 08:24	25/05/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	6,79
735	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30178503	1	3	25/05/2022 08:24	26/05/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20368	59,14
736	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30178519	1	3	25/05/2022 08:25	25/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	2,45
737	39	5	2022	13389	TME01P4	TME	30178531	1	3	25/05/2022 08:28	25/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12884	10,68
738	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30178535	1	3	25/05/2022 08:28	25/05/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37818	16,68
739	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30178537	1	3	25/05/2022 08:28	25/05/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	6,91
740	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30178553	1	3	25/05/2022 08:30	25/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28578	18,66
741	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30178561	1	3	25/05/2022 08:30	25/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	33547	562,87
742	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30178579	1	3	25/05/2022 08:31	26/05/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	15,94
743	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30178593	1	3	25/05/2022 08:33	25/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	6,72
744	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30178601	1	3	25/05/2022 08:34	25/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39189	9,09
745	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30178607	1	3	25/05/2022 08:34	25/05/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,73
746	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30178615	1	3	25/05/2022 08:35	25/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34975	55,46
747	39	5	2022	13276	DMC01C5	DMC	30178617	1	3	25/05/2022 08:35	26/05/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	29,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
748	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30178621	1	3	25/05/2022 08:37	25/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	46192	43,30
749	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30178627	1	3	25/05/2022 08:37	25/05/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30317	164,02
750	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30178631	1	3	25/05/2022 08:37	25/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	7,59
751	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30177547	1	3	25/05/2022 08:40	25/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	20151	103,83
752	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30178665	1	3	25/05/2022 08:41	25/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	29209	66,03
753	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30178673	1	3	25/05/2022 08:42	26/05/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47357	158,00
754	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30178679	1	3	25/05/2022 08:42	25/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	2,86
755	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30178737	1	3	25/05/2022 08:46	25/05/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	4,58
756	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30178759	1	3	25/05/2022 08:48	25/05/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	5,64
757	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30178767	1	3	25/05/2022 08:49	25/05/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	12947	122,78
758	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30178767	1	3	25/05/2022 08:49	25/05/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12947	15,30
759	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30178775	1	3	25/05/2022 08:49	25/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	60315	23,22
760	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30178779	1	3	25/05/2022 08:50	25/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	25987	30,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
761	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30178795	1	3	25/05/2022 08:51	25/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	82105	22,57
762	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30178803	1	3	25/05/2022 08:52	25/05/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	28256	291,01
763	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30177483	1	3	25/05/2022 08:52	25/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	25987	61,32
764	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30178825	1	3	25/05/2022 08:53	25/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	1,86
765	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30178859	1	3	25/05/2022 08:55	26/05/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	25,03
766	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30178929	1	3	25/05/2022 09:03	25/05/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	12,52
767	39	5	2022	13244	ARP01M2	ARP	30178943	1	3	25/05/2022 09:05	25/05/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12707	7,41
768	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30178965	1	3	25/05/2022 09:06	25/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	43066	33,55
769	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30178999	1	3	25/05/2022 09:09	25/05/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	9,22
770	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30179011	1	3	25/05/2022 09:10	26/05/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	25,20
771	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30179033	1	3	25/05/2022 09:10	25/05/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20151	525,11
772	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30179033	1	3	25/05/2022 09:10	25/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20151	663,46
773	39	5	2022	13242	ART01N4	ART	30179037	1	3	25/05/2022 09:11	25/05/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	217	38440	1358,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
774	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30179063	1	3	25/05/2022 09:13	26/05/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37626	60,50
775	39	5	2022	13356	PAP01F2	PAP	30179135	1	3	25/05/2022 09:18	25/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	53400	171,26
776	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30179195	1	3	25/05/2022 09:23	25/05/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	65459	58,38
777	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30179211	1	3	25/05/2022 09:25	25/05/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	23654	39,24
778	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30179233	1	3	25/05/2022 09:26	25/05/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	4,68
779	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30179239	1	3	25/05/2022 09:26	25/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,92
780	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30179261	1	3	25/05/2022 09:29	25/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	43066	172,89
781	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30179269	1	3	25/05/2022 09:29	26/05/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	24,13
782	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30179275	1	3	25/05/2022 09:30	25/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12947	143,60
783	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30179295	1	3	25/05/2022 09:32	27/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29152	109,58
784	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30179299	1	3	25/05/2022 09:32	26/05/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	18304	524,90
785	39	5	2022	13304	ITC01I4	ITC	30179315	1	3	25/05/2022 09:34	25/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	10520	84,85
786	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30179333	1	3	25/05/2022 09:36	26/05/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	32609	123,69
787	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30179355	1	3	25/05/2022 09:37	25/05/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18398	5,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	5	2022	13374	RSU01N1	RSU	30176655	1	3	25/05/2022 09:41	25/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	36148	202,35
789	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30179397	1	3	25/05/2022 09:42	25/05/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	13,32
790	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30179495	1	3	25/05/2022 09:52	26/05/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	15,69
791	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30179499	1	3	25/05/2022 09:52	26/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	23,96
792	39	5	2022	13346	MCP01M1	MCP	30179509	1	3	25/05/2022 09:53	25/05/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21858	36,14
793	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30177733	1	3	25/05/2022 09:53	25/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	39621	904,77
794	39	5	2022	16568	ACP01C2	ACP	30179517	1	3	25/05/2022 09:53	25/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32609	13,55
795	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30179519	1	3	25/05/2022 09:53	25/05/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	210	15652	773,50
796	39	5	2022	15858	ESB01S3	ESB	30179529	1	3	25/05/2022 09:55	25/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	20274	210,36
797	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30179555	1	3	25/05/2022 09:57	25/05/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,64
798	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30179577	1	3	25/05/2022 09:58	26/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	19993	29,57
799	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30179585	1	3	25/05/2022 09:59	26/05/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	65459	127,47
800	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30179611	1	3	25/05/2022 10:01	25/05/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	6681	453,13
801	39	5	2022	13385	TAP01F6	TAP	30169111	1	3	25/05/2022 10:02	25/05/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	48428	53,98
802	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30179615	1	3	25/05/2022 10:02	25/05/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	25084	480,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30177903	1	3	25/05/2022 10:03	25/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	27330	24,50
804	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30181265	1	3	25/05/2022 10:03	26/05/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	10520	1443,66
805	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30179699	1	3	25/05/2022 10:09	26/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14588	60,68
806	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30179707	1	3	25/05/2022 10:09	25/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	65459	256,94
807	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30179731	1	3	25/05/2022 10:11	25/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,20
808	39	5	2022	16558	JND01L5	JND	30179755	1	3	25/05/2022 10:13	25/05/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	51724	133,33
809	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30179765	1	3	25/05/2022 10:14	26/05/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33919	45,04
810	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30180735	1	3	25/05/2022 10:18	25/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39721	34,08
811	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30179873	1	3	25/05/2022 10:24	25/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	9,86
812	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30179889	1	3	25/05/2022 10:25	26/05/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39621	58,32
813	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30179897	1	3	25/05/2022 10:26	25/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24124	9,98
814	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	30181049	1	3	25/05/2022 10:28	25/05/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	11312	177,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
815	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30179919	1	3	25/05/2022 10:28	25/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	49645	4,13
816	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30179931	1	3	25/05/2022 10:28	25/05/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13711	4,75
817	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30179979	1	3	25/05/2022 10:33	25/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20794	19,35
818	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30179995	1	3	25/05/2022 10:34	25/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	28507	173,56
819	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30180015	1	3	25/05/2022 10:35	25/05/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46221	7,71
820	39	5	2022	13363	PCM01M2	PCM	BA01398452	1	3	25/05/2022 10:36	25/05/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	12271	102,84
821	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30180057	1	3	25/05/2022 10:38	25/05/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36608	7,48
822	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30180073	1	3	25/05/2022 10:40	25/05/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	8,53
823	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30180093	1	3	25/05/2022 10:42	25/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37818	65,93
824	39	5	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30180101	1	3	25/05/2022 10:43	25/05/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77572	1,90
825	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30180173	1	3	25/05/2022 10:49	26/05/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	14,85
826	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30180241	1	3	25/05/2022 10:53	26/05/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	13,53
827	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30180281	1	3	25/05/2022 10:57	26/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	23,06
828	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30180283	1	3	25/05/2022 10:57	25/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	20794	182,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30180285	1	3	25/05/2022 10:57	25/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	4,80
830	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30180295	1	3	25/05/2022 10:58	25/05/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20794	15,70
831	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30180301	1	3	25/05/2022 10:58	26/05/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	23,33
832	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30180317	1	3	25/05/2022 10:59	25/05/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	2,60
833	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30177795	1	3	25/05/2022 11:00	25/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	46192	6,72
834	39	5	2022	16565	JZN01M8	JZN	30182581	1	3	25/05/2022 11:00	26/05/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82105	46,93
835	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30180365	1	3	25/05/2022 11:04	25/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51322	16,75
836	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30180371	1	3	25/05/2022 11:05	26/05/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	51183	617,92
837	39	5	2022	13363	PCM01M2	PCM	BA01398452	1	3	25/05/2022 11:05	25/05/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12271	2,22
838	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30180379	1	3	25/05/2022 11:05	25/05/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	29152	73,36
839	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30180387	1	3	25/05/2022 11:06	25/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	3,87
840	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30180425	1	3	25/05/2022 11:08	25/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	28507	151,00
841	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30180479	1	3	25/05/2022 11:14	25/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	3,67
842	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30180523	1	3	25/05/2022 11:18	26/05/2022 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51183	18,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
843	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30180537	1	3	25/05/2022 11:19	25/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	188	13711	534,91
844	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30180561	1	3	25/05/2022 11:23	25/05/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	8,16
845	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30180569	1	3	25/05/2022 11:24	25/05/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	32609	181,00
846	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30180603	1	3	25/05/2022 11:27	25/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37626	28,28
847	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30187871	1	3	25/05/2022 11:27	26/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33604	26,94
848	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30177435	1	3	25/05/2022 11:31	25/05/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	205	20151	359,78
849	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30180683	1	3	25/05/2022 11:33	25/05/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	10,37
850	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30173155	1	3	25/05/2022 11:33	25/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36608	6,20
851	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30180713	1	3	25/05/2022 11:36	25/05/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23269	150,24
852	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30180715	1	3	25/05/2022 11:36	26/05/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	14,15
853	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30180721	1	3	25/05/2022 11:36	26/05/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	20,42
854	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30180773	1	3	25/05/2022 11:42	26/05/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20335	45,54
855	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30180795	1	3	25/05/2022 11:43	25/05/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20151	13,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
856	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30180799	1	3	25/05/2022 11:43	26/05/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51183	55,91
857	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30180807	1	3	25/05/2022 11:44	25/05/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	11,63
858	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30180821	1	3	25/05/2022 11:46	25/05/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	4,88
859	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30183869	1	3	25/05/2022 11:47	26/05/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47357	243,93
860	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30180883	1	3	25/05/2022 11:51	26/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	21,92
861	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30180887	1	3	25/05/2022 11:51	26/05/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38652	48,40
862	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30180919	1	3	25/05/2022 11:53	25/05/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25951	7,87
863	39	5	2022	15850	SNP01N4	SNP	30180933	1	3	25/05/2022 11:54	25/05/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28498	10,19
864	39	5	2022	15850	SNP01N4	SNP	30180933	1	3	25/05/2022 11:54	25/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28498	10,08
865	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30180963	1	3	25/05/2022 11:58	26/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46192	21,58
866	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	30180991	1	3	25/05/2022 12:01	26/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39189	86,53
867	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30180995	1	3	25/05/2022 12:01	25/05/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	5,19
868	39	5	2022	16565	JZN01M2	JZN	30187483	1	3	25/05/2022 12:01	26/05/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	24,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
869	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30181031	1	3	25/05/2022 12:04	25/05/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25987	7,44
870	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30181053	1	3	25/05/2022 12:08	26/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	23,31
871	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30181113	1	3	25/05/2022 12:15	26/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13711	161,62
872	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30172933	1	3	25/05/2022 12:16	25/05/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14727	45,45
873	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30181561	1	3	25/05/2022 12:16	25/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	104244	774,28
874	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30181133	1	3	25/05/2022 12:17	26/05/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	20,26
875	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30181197	1	3	25/05/2022 12:25	25/05/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	21377	1016,82
876	39	5	2022	13392	UMB01I3	UMB	30181199	1	3	25/05/2022 12:26	25/05/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12804	3,16
877	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30182949	1	3	25/05/2022 12:27	25/05/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	37818	101,23
878	39	5	2022	13340	MTB01S2	MTB	30181221	1	3	25/05/2022 12:28	25/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	18398	363,16
879	39	5	2022	13340	MTB01S2	MTB	30181221	1	3	25/05/2022 12:28	25/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	18398	179,72
880	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30181231	1	3	25/05/2022 12:30	25/05/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37818	94,04
881	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30168671	1	3	25/05/2022 12:40	26/05/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	33547	3377,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
882	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30181313	1	3	25/05/2022 12:40	25/05/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	20794	234,27
883	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30181333	1	3	25/05/2022 12:43	26/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22183	11,38
884	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30181385	1	3	25/05/2022 12:49	25/05/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	4,66
885	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30181391	1	3	25/05/2022 12:50	25/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46600	12,60
886	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30181391	1	3	25/05/2022 12:50	25/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46600	7,30
887	39	5	2022	13363	PCM01M7	PCM	DT30180125	1	3	25/05/2022 13:00	25/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12271	30,67
888	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30181465	1	3	25/05/2022 13:01	26/05/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	24,61
889	39	5	2022	13360	PGB01P9	PGB	30181479	1	3	25/05/2022 13:02	25/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	74079	71,96
890	39	5	2022	13255	BMS01S5	BMS	30181491	1	3	25/05/2022 13:06	25/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	8,91
891	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30181493	1	3	25/05/2022 13:06	26/05/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20335	111,71
892	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30185691	1	3	25/05/2022 13:07	26/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28578	347,89
893	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30181513	1	3	25/05/2022 13:08	25/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51183	4,16
894	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30181521	1	3	25/05/2022 13:09	25/05/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39189	3,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
895	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30181539	1	3	25/05/2022 13:12	25/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51322	7,94
896	39	5	2022	16565	JZN01M7	JZN	30181555	1	3	25/05/2022 13:13	26/05/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	20,97
897	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30181559	1	3	25/05/2022 13:14	25/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24554	9,70
898	39	5	2022	13322	TBU01S1	TBU	30181617	1	3	25/05/2022 13:19	26/05/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46600	26,17
899	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30181625	1	3	25/05/2022 13:20	25/05/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	104915	193,49
900	39	5	2022	13308	ITK01I2	ITK	30181651	1	3	25/05/2022 13:25	26/05/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	21,36
901	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30181669	1	3	25/05/2022 13:26	26/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	22,28
902	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30181703	1	3	25/05/2022 13:31	25/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18398	4,32
903	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01398560	1	3	25/05/2022 13:32	25/05/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	20335	11,07
904	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01398560	1	3	25/05/2022 13:32	25/05/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	564	20335	55,93
905	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01398560	1	3	25/05/2022 13:32	25/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	20335	123,12
906	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01398560	1	3	25/05/2022 13:32	25/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2622	20335	795,34
907	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01398560	1	3	25/05/2022 13:32	25/05/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1585	20335	618,15
908	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01398560	1	3	25/05/2022 13:32	25/05/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1946	20335	800,02
909	39	5	2022	15858	ESB01S3	ESB	30181715	1	3	25/05/2022 13:32	25/05/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20274	5,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
910	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30181739	1	3	25/05/2022 13:35	25/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21377	18,33
911	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30181741	1	3	25/05/2022 13:35	26/05/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	14,02
912	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30181759	1	3	25/05/2022 13:37	25/05/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	9,13
913	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30181773	1	3	25/05/2022 13:38	26/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	37626	21,03
914	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30181773	1	3	25/05/2022 13:38	26/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	37626	21,26
915	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01398560	1	3	25/05/2022 13:41	25/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	726	20335	697,77
916	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30181789	1	3	25/05/2022 13:42	25/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	17075	68,60
917	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30181811	1	3	25/05/2022 13:47	26/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	21,59
918	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30181831	1	3	25/05/2022 13:49	26/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	21,43
919	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30181847	1	3	25/05/2022 13:51	25/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	9,07
920	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30181863	1	3	25/05/2022 13:52	25/05/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23200	4,44
921	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	30183189	1	3	25/05/2022 13:56	26/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	71882	330,23
922	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30181913	1	3	25/05/2022 14:00	26/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	7311	21,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
923	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30181919	1	3	25/05/2022 14:00	26/05/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24124	63,88
924	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30181943	1	3	25/05/2022 14:03	25/05/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19993	28,24
925	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30181947	1	3	25/05/2022 14:04	25/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17519	11,77
926	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01398560	1	3	25/05/2022 14:05	25/05/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1585	20335	80,13
927	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	BA01398560	1	3	25/05/2022 14:05	25/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1946	20335	1084,35
928	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30181961	1	3	25/05/2022 14:06	26/05/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	18,33
929	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30181965	1	3	25/05/2022 14:07	25/05/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	11312	140,34
930	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30181973	1	3	25/05/2022 14:08	25/05/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	2,22
931	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30181981	1	3	25/05/2022 14:09	26/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	17075	362,28
932	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30181985	1	3	25/05/2022 14:10	25/05/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	14293	18,03
933	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	DT30181971	1	3	25/05/2022 14:11	25/05/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	62467	686,85
934	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30181991	1	3	25/05/2022 14:11	25/05/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	29209	226,01
935	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30184399	1	3	25/05/2022 14:11	26/05/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	521	51183	7746,26
936	39	5	2022	13270	CAT01C5	CAT	30182031	1	3	25/05/2022 14:15	25/05/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53121	2,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
937	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30182077	1	3	25/05/2022 14:21	25/05/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25951	37,40
938	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30182115	1	3	25/05/2022 14:25	26/05/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	22,90
939	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30182117	1	3	25/05/2022 14:25	26/05/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	12,62
940	39	5	2022	13367	PSK01M8	PSK	30182123	1	3	25/05/2022 14:26	25/05/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	68136	19,86
941	39	5	2022	13356	PAP01F2	PAP	30179135	1	3	25/05/2022 14:27	25/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	53400	81,49
942	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30182157	1	3	25/05/2022 14:30	25/05/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	18398	48,80
943	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30182183	1	3	25/05/2022 14:33	25/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	13,07
944	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30174925	1	3	25/05/2022 14:39	25/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	20335	206,90
945	39	5	2022	13276	DMC01C8	DMC	30182229	1	3	25/05/2022 14:39	26/05/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	11,84
946	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	BA01398576	1	3	25/05/2022 14:40	25/05/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	71882	140,07
947	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30182269	1	3	25/05/2022 14:43	25/05/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47357	9,58
948	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01398540	1	3	25/05/2022 14:43	25/05/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	28048	75,83
949	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30168629	1	3	25/05/2022 14:43	25/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	20335	204,03
950	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30182279	1	3	25/05/2022 14:45	26/05/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	24,33
951	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30182283	1	3	25/05/2022 14:45	25/05/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	3,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
952	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30178299	1	3	25/05/2022 14:46	25/05/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	23413	113,54
953	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30178299	1	3	25/05/2022 14:46	25/05/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23413	46,35
954	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30182323	1	3	25/05/2022 14:51	26/05/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	65459	357,27
955	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30182339	1	3	25/05/2022 14:54	25/05/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	39621	34,04
956	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30182367	1	3	25/05/2022 14:58	26/05/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	20794	144,30
957	39	5	2022	15858	ESB01S3	ESB	30182403	1	3	25/05/2022 15:00	25/05/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	6,14
958	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30182405	1	3	25/05/2022 15:00	25/05/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	39721	415,64
959	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30182431	1	3	25/05/2022 15:03	26/05/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104244	73,88
960	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30181009	1	3	25/05/2022 15:06	25/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23413	7,15
961	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	30182511	1	3	25/05/2022 15:13	25/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	38652	565,48
962	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30183309	1	3	25/05/2022 15:15	25/05/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	21377	61,45
963	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30182567	1	3	25/05/2022 15:18	25/05/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	1,01
964	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30182689	1	3	25/05/2022 15:31	25/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25987	31,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
965	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30182729	1	3	25/05/2022 15:34	26/05/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	22,87
966	39	5	2022	13356	PAP01F2	PAP	30181679	1	3	25/05/2022 15:38	26/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53400	207,22
967	39	5	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	30182773	1	3	25/05/2022 15:39	26/05/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	77572	271,54
968	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30179735	1	3	25/05/2022 15:44	25/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	301	31158	1970,96
969	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30182899	1	3	25/05/2022 15:56	25/05/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25555	2,70
970	39	5	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	30182911	1	3	25/05/2022 15:58	26/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	77572	324,79
971	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30182927	1	3	25/05/2022 15:59	26/05/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25555	88,74
972	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30182947	1	3	25/05/2022 16:01	25/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33919	23,12
973	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30177297	1	3	25/05/2022 16:02	25/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	65459	202,80
974	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30182967	1	3	25/05/2022 16:05	26/05/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36608	73,70
975	39	5	2022	13317	JMA01M4	JMA	30182983	1	3	25/05/2022 16:06	25/05/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	6,69
976	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30182993	1	3	25/05/2022 16:07	25/05/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	60315	15,62
977	39	5	2022	13276	DMC01C3	DMC	30183001	1	3	25/05/2022 16:07	26/05/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	28,53
978	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30168959	1	3	25/05/2022 16:10	25/05/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	47357	138,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
979	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30183075	1	3	25/05/2022 16:18	25/05/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	57902	73,68
980	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30183095	1	3	25/05/2022 16:21	26/05/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	43066	494,79
981	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30183097	1	3	25/05/2022 16:21	26/05/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24124	518,25
982	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30183099	1	3	25/05/2022 16:21	25/05/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	3,17
983	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30183127	1	3	25/05/2022 16:23	25/05/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71882	11,35
984	39	5	2022	13360	PGB01P9	PGB	30183143	1	3	25/05/2022 16:25	26/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	17,47
985	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30183177	1	3	25/05/2022 16:29	26/05/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	13711	125,99
986	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30169969	1	3	25/05/2022 16:30	25/05/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	51183	40,58
987	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30183191	1	3	25/05/2022 16:32	25/05/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	5,80
988	39	5	2022	13273	CRT01M5	CRT	30183197	1	3	25/05/2022 16:33	26/05/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	65459	1606,44
989	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30183201	1	3	25/05/2022 16:33	26/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	82105	328,30
990	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30183203	1	3	25/05/2022 16:34	26/05/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	427	24124	4077,14
991	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30183221	1	3	25/05/2022 16:36	25/05/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53121	12,82
992	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30174495	1	3	25/05/2022 16:38	25/05/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	38440	390,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30183253	1	3	25/05/2022 16:41	25/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28048	4,96
994	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30177495	1	3	25/05/2022 16:42	25/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	71882	126,87
995	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30183301	1	3	25/05/2022 16:46	26/05/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37818	43,06
996	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30183917	1	3	25/05/2022 16:51	26/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36608	107,26
997	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30183359	1	3	25/05/2022 16:53	25/05/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	12804	19,78
998	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30183361	1	3	25/05/2022 16:53	25/05/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	333	39621	561,01
999	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30183409	1	3	25/05/2022 17:02	25/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24124	27,04
1000	39	5	2022	13367	PSK01M8	PSK	30183417	1	3	25/05/2022 17:04	25/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68136	3,27
1001	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30183437	1	3	25/05/2022 17:07	26/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46600	17,38
1002	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30183475	1	3	25/05/2022 17:11	25/05/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	14293	43,48
1003	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30183485	1	3	25/05/2022 17:12	26/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46192	21,62
1004	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30183503	1	3	25/05/2022 17:14	25/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	3,71
1005	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30183509	1	3	25/05/2022 17:15	26/05/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25555	7,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1006	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30183525	1	3	25/05/2022 17:16	26/05/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	23654	509,93
1007	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30183527	1	3	25/05/2022 17:16	26/05/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37818	40,33
1008	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30183537	1	3	25/05/2022 17:17	26/05/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17519	33,64
1009	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30183541	1	3	25/05/2022 17:18	25/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46600	18,42
1010	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30183547	1	3	25/05/2022 17:20	25/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18609	9,41
1011	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30183551	1	3	25/05/2022 17:20	26/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46192	226,41
1012	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30183559	1	3	25/05/2022 17:23	25/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21377	32,97
1013	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30183731	1	3	25/05/2022 17:23	26/05/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	15,19
1014	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30183577	1	3	25/05/2022 17:25	26/05/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49645	26,89
1015	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30183603	1	3	25/05/2022 17:30	26/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	22,36
1016	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30183607	1	3	25/05/2022 17:30	25/05/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37818	85,09
1017	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30183763	1	3	25/05/2022 17:32	25/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	43066	249,97
1018	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30183649	1	3	25/05/2022 17:36	25/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20151	44,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1019	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30183715	1	3	25/05/2022 17:43	26/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	33547	1267,92
1020	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30183721	1	3	25/05/2022 17:43	25/05/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	53121	154,25
1021	39	5	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30183733	1	3	25/05/2022 17:44	26/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	77572	169,16
1022	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30183739	1	3	25/05/2022 17:44	26/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20274	203,72
1023	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30183745	1	3	25/05/2022 17:45	26/05/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	18609	365,13
1024	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30183765	1	3	25/05/2022 17:47	26/05/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	20920	392,95
1025	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30183787	1	3	25/05/2022 17:48	25/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	30317	310,56
1026	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30183793	1	3	25/05/2022 17:51	25/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104915	35,32
1027	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30183801	1	3	25/05/2022 17:53	25/05/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15652	4,05
1028	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30183809	1	3	25/05/2022 17:54	26/05/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17519	26,77
1029	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30183837	1	3	25/05/2022 17:57	25/05/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20151	4,26
1030	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30183839	1	3	25/05/2022 17:57	26/05/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20151	68,24
1031	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30183849	1	3	25/05/2022 17:58	25/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47357	10,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1032	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30183855	1	3	25/05/2022 17:59	25/05/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33547	5,52
1033	39	5	2022	13363	PCM01M7	PCM	30183863	1	3	25/05/2022 18:01	25/05/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	12271	48,03
1034	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30183873	1	3	25/05/2022 18:02	25/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	33604	292,31
1035	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30183899	1	3	25/05/2022 18:05	25/05/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	5,55
1036	39	5	2022	13367	PSK01F1	PSK	30183911	1	3	25/05/2022 18:07	25/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68136	22,71
1037	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30183913	1	3	25/05/2022 18:08	26/05/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	13,54
1038	39	5	2022	16567	MRG01C7	MRG	30183915	1	3	25/05/2022 18:08	26/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57902	51,15
1039	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30183919	1	3	25/05/2022 18:08	25/05/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	30340	176,17
1040	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30183919	1	3	25/05/2022 18:08	25/05/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30340	19,37
1041	39	5	2022	13240	APR01P4	APR	30183927	1	3	25/05/2022 18:08	26/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13711	17,82
1042	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30183967	1	3	25/05/2022 18:13	26/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33604	22,12
1043	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	30180951	1	3	25/05/2022 18:20	26/05/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38440	148,35
1044	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30184347	1	3	25/05/2022 18:21	25/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	3,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30184033	1	3	25/05/2022 18:21	25/05/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	37818	203,62
1046	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	BA01398000	1	3	25/05/2022 18:24	25/05/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	13711	121,33
1047	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30184091	1	3	25/05/2022 18:32	25/05/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34975	12,97
1048	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30184091	1	3	25/05/2022 18:32	25/05/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34975	14,31
1049	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30184113	1	3	25/05/2022 18:35	26/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	19,98
1050	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30184125	1	3	25/05/2022 18:36	26/05/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	12947	130,84
1051	39	5	2022	13374	RSU01N3	RSU	30184137	1	3	25/05/2022 18:37	25/05/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	36148	124,13
1052	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30184151	1	3	25/05/2022 18:41	26/05/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23200	30,39
1053	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30184441	1	3	25/05/2022 18:43	25/05/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	10,11
1054	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30184181	1	3	25/05/2022 18:46	25/05/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18304	6,21
1055	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30184207	1	3	25/05/2022 18:51	26/05/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12947	6,96
1056	39	5	2022	13276	DMC01C3	DMC	30184219	1	3	25/05/2022 18:54	26/05/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	209	55602	2844,03
1057	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	30184849	1	3	25/05/2022 18:55	26/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	22,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1058	39	5	2022	13315	JGA01N6	JGA	30184251	1	3	25/05/2022 19:03	25/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	14727	84,85
1059	39	5	2022	13315	JGA01N6	JGA	30184251	1	3	25/05/2022 19:03	25/05/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14727	4,06
1060	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30184271	1	3	25/05/2022 19:08	26/05/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24554	5,95
1061	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30178299	1	3	25/05/2022 19:09	25/05/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	23413	188,25
1062	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30184355	1	3	25/05/2022 19:21	26/05/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20966	61,51
1063	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30184365	1	3	25/05/2022 19:23	26/05/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23413	121,29
1064	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30184371	1	3	25/05/2022 19:26	26/05/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	104244	90,96
1065	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30184383	1	3	25/05/2022 19:27	26/05/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23269	107,61
1066	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30184389	1	3	25/05/2022 19:28	26/05/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	7,60
1067	39	5	2022	16566	SBU01S5	SBU	30184397	1	3	25/05/2022 19:30	26/05/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	57843	101,56
1068	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30184405	1	3	25/05/2022 19:31	26/05/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	12,41
1069	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30184415	1	3	25/05/2022 19:34	26/05/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	46192	1384,18
1070	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30184177	1	3	25/05/2022 19:44	26/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20966	45,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1071	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30184481	1	3	25/05/2022 19:45	26/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	51183	462,28
1072	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	30184513	1	3	25/05/2022 19:54	26/05/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12884	16,34
1073	39	5	2022	13249	BCR01C8	BCR	30184531	1	3	25/05/2022 19:57	25/05/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	415	110308	912,42
1074	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30184547	1	3	25/05/2022 20:02	26/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	18,21
1075	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30184557	1	3	25/05/2022 20:05	26/05/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	23413	2746,93
1076	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30184665	1	3	25/05/2022 20:33	26/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	19,70
1077	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30184669	1	3	25/05/2022 20:35	26/05/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38440	7,38
1078	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30184727	1	3	25/05/2022 20:49	26/05/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53121	20,20
1079	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30184731	1	3	25/05/2022 20:50	26/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	12,46
1080	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30184729	1	3	25/05/2022 20:50	26/05/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	6,17
1081	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30184735	1	3	25/05/2022 20:51	25/05/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39721	26,43
1082	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	30184741	1	3	25/05/2022 20:53	26/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	12,77
1083	39	5	2022	13315	JGA01N6	JGA	30178425	1	3	25/05/2022 21:08	25/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	422	14727	400,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1084	39	5	2022	15853	AQZ0117	AQZ	30184781	1	3	25/05/2022 21:08	26/05/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36852	23,89
1085	39	5	2022	15504	INH0112	INH	30184795	1	3	25/05/2022 21:14	25/05/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	1,45
1086	39	5	2022	13308	ITK0118	ITK	30184833	1	3	25/05/2022 21:22	26/05/2022 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	49645	973,78
1087	39	5	2022	13308	ITK0118	ITK	30184833	1	3	25/05/2022 21:22	26/05/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	49645	94,57
1088	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01398734	1	3	25/05/2022 21:23	25/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1341	19993	158,68
1089	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01398734	1	3	25/05/2022 21:23	25/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	693	19993	708,79
1090	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01398734	1	3	25/05/2022 21:23	25/05/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	892	19993	942,30
1091	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01398734	1	3	25/05/2022 21:23	25/05/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	656	19993	703,38
1092	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30184851	1	3	25/05/2022 21:28	26/05/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10709	21,42
1093	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30184861	1	3	25/05/2022 21:32	26/05/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	21,67
1094	39	5	2022	13255	BMS01S9	BMS	30184879	1	3	25/05/2022 21:41	26/05/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	5,29
1095	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30184913	1	3	25/05/2022 21:56	26/05/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	33919	161,43
1096	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30184929	1	3	25/05/2022 22:03	26/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	19993	43,58
1097	39	5	2022	13304	ITC0113	ITC	30178221	1	3	25/05/2022 22:06	25/05/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	10520	21,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1098	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30178129	1	3	25/05/2022 22:10	26/05/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15652	3,73
1099	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30184981	1	3	25/05/2022 22:27	26/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	18304	686,83
1100	39	5	2022	13282	DID01F2	DID	30184993	1	3	25/05/2022 22:33	26/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	51322	96,13
1101	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30185007	1	3	25/05/2022 22:40	26/05/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	238	56189	1127,19
1102	39	5	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30185035	1	3	25/05/2022 22:48	25/05/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	373	21315	253,74
1103	39	5	2022	13322	TBU01S1	TBU	30181617	1	3	25/05/2022 23:00	26/05/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	46600	183,60
1104	39	5	2022	13273	CRT01M5	CRT	30183197	1	3	25/05/2022 23:00	26/05/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	274	65459	479,50
1105	39	5	2022	13317	JMA01M4	JMA	30185121	1	3	25/05/2022 23:17	26/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104915	73,64
1106	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30185173	1	3	25/05/2022 23:24	26/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	33604	121,58
1107	39	5	2022	15858	ESB01S3	ESB	30185139	1	3	25/05/2022 23:28	26/05/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	20274	855,83
1108	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30185159	1	3	25/05/2022 23:32	26/05/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	22183	110,14
1109	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30185205	1	3	25/05/2022 23:51	26/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	8,77
1110	39	5	2022	13253	BVG01P2	BVG	30185207	1	3	25/05/2022 23:52	26/05/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	24124	2754,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1111	39	5	2022	13264	CDO01M2	CDO	30185209	1	3	25/05/2022 23:53	26/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	11357	975,53
1112	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30179495	1	3	26/05/2022 00:11	26/05/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	43066	23,52
1113	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30185267	1	3	26/05/2022 01:11	26/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	32609	112,61
1114	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30185531	1	3	26/05/2022 01:19	26/05/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	46192	368,82
1115	39	5	2022	13365	PCI01C9	PCI	30185347	1	3	26/05/2022 03:58	26/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	12,10
1116	39	5	2022	13367	PSK01M8	PSK	30185359	1	3	26/05/2022 04:22	26/05/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68136	17,96
1117	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30185363	1	3	26/05/2022 04:32	26/05/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	671	20151	2097,06
1118	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30185365	1	3	26/05/2022 04:37	26/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	20274	152,16
1119	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30180371	1	3	26/05/2022 05:04	26/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	51183	318,43
1120	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30185387	1	3	26/05/2022 05:16	26/05/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	34975	364,70
1121	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30185399	1	3	26/05/2022 05:24	26/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	671	23413	4289,55
1122	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30185419	1	3	26/05/2022 05:41	26/05/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	20335	825,79
1123	39	5	2022	13367	PSK01M2	PSK	30185425	1	3	26/05/2022 05:42	26/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68136	9,49
1124	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30185443	1	3	26/05/2022 05:48	26/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	24124	110,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1125	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30185445	1	3	26/05/2022 05:49	26/05/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	57902	462,04
1126	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30185445	1	3	26/05/2022 05:49	26/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	57902	231,03
1127	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30185447	1	3	26/05/2022 05:52	26/05/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33547	52,50
1128	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30185461	1	3	26/05/2022 06:01	26/05/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	33604	191,79
1129	39	5	2022	13367	PSK01F1	PSK	30185473	1	3	26/05/2022 06:12	27/05/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68136	131,62
1130	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30185479	1	3	26/05/2022 06:14	26/05/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	25987	1386,99
1131	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30185481	1	3	26/05/2022 06:14	27/05/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46192	449,24
1132	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30185489	1	3	26/05/2022 06:17	26/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18609	73,59
1133	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30185493	1	3	26/05/2022 06:18	26/05/2022 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28578	1,50
1134	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01398906	1	3	26/05/2022 06:20	26/05/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	71882	56,00
1135	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	BA01398906	1	3	26/05/2022 06:20	26/05/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	762	71882	1204,60
1136	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01398906	1	3	26/05/2022 06:20	26/05/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	71882	53,75
1137	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01398906	1	3	26/05/2022 06:20	26/05/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	71882	127,98
1138	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01398906	1	3	26/05/2022 06:20	26/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	71882	67,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1139	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30185499	1	3	26/05/2022 06:20	26/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	15978	263,53
1140	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30185509	1	3	26/05/2022 06:22	26/05/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	60315	32,15
1141	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30185513	1	3	26/05/2022 06:23	26/05/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	18609	265,47
1142	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30185639	1	3	26/05/2022 06:24	26/05/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	158	20368	632,18
1143	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30185521	1	3	26/05/2022 06:24	26/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51183	6,48
1144	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30185543	1	3	26/05/2022 06:28	26/05/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	23269	42,10
1145	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30185551	1	3	26/05/2022 06:33	26/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	49645	95,64
1146	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30185575	1	3	26/05/2022 06:41	26/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38440	200,16
1147	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30185575	1	3	26/05/2022 06:41	26/05/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	38440	4259,94
1148	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30185589	1	3	26/05/2022 06:43	26/05/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	39621	101,87
1149	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30185599	1	3	26/05/2022 06:45	26/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18398	70,62
1150	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30185795	1	3	26/05/2022 06:47	26/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	273	66400	716,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1151	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30185607	1	3	26/05/2022 06:49	26/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	60315	22,51
1152	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30185609	1	3	26/05/2022 06:50	26/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	6681	127,37
1153	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30185619	1	3	26/05/2022 06:54	26/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22183	41,40
1154	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30185623	1	3	26/05/2022 06:55	26/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57902	52,36
1155	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30185625	1	3	26/05/2022 06:56	26/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	46192	84,17
1156	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30185631	1	3	26/05/2022 06:57	26/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	13711	56,93
1157	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30185645	1	3	26/05/2022 07:01	26/05/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	24124	2227,61
1158	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30185665	1	3	26/05/2022 07:03	26/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28578	21,43
1159	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30185665	1	3	26/05/2022 07:03	26/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28578	24,87
1160	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30185677	1	3	26/05/2022 07:05	26/05/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	2,14
1161	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30185685	1	3	26/05/2022 07:09	26/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	27330	55,07
1162	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30185687	1	3	26/05/2022 07:09	26/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	18304	39,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1163	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30185699	1	3	26/05/2022 07:12	27/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	9019	238,85
1164	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30185711	1	3	26/05/2022 07:13	26/05/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	57843	60,02
1165	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30185707	1	3	26/05/2022 07:13	26/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17519	61,05
1166	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30185765	1	3	26/05/2022 07:25	26/05/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	22183	185,82
1167	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30185767	1	3	26/05/2022 07:26	26/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	46221	586,22
1168	39	5	2022	13255	BMS01S5	BMS	30185771	1	3	26/05/2022 07:26	26/05/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,25
1169	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30185783	1	3	26/05/2022 07:28	26/05/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39721	5,09
1170	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30185821	1	3	26/05/2022 07:35	26/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37626	17,01
1171	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30185837	1	3	26/05/2022 07:38	26/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	19993	254,63
1172	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30185957	1	3	26/05/2022 07:43	26/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38440	9,74
1173	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30185855	1	3	26/05/2022 07:44	26/05/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	65459	53,99
1174	39	5	2022	13282	DID01F1	DID	30185881	1	3	26/05/2022 07:48	26/05/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	51322	3693,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1175	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30185887	1	3	26/05/2022 07:49	27/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	31158	294,89
1176	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30185889	1	3	26/05/2022 07:49	26/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	2,19
1177	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30185897	1	3	26/05/2022 07:50	26/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	104244	65,57
1178	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30185945	1	3	26/05/2022 07:54	26/05/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	65459	66,12
1179	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30185953	1	3	26/05/2022 07:56	27/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27330	30,89
1180	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30185963	1	3	26/05/2022 07:58	26/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,64
1181	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30185979	1	3	26/05/2022 07:59	26/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23413	286,22
1182	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30185983	1	3	26/05/2022 07:59	26/05/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	65459	310,79
1183	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30185993	1	3	26/05/2022 07:59	26/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	30340	62,20
1184	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30185993	1	3	26/05/2022 08:00	26/05/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	30340	573,80
1185	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30186005	1	3	26/05/2022 08:01	27/05/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	25,35
1186	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30186023	1	3	26/05/2022 08:03	26/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	22183	79,58
1187	39	5	2022	13348	NVO01M4	NVO	30186025	1	3	26/05/2022 08:05	26/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	27330	29,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1188	39	5	2022	13375	SLC0155	SLC	30186027	1	3	26/05/2022 08:05	26/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	511	23413	1613,91
1189	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30186063	1	3	26/05/2022 08:10	26/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17075	12,14
1190	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30186083	1	3	26/05/2022 08:12	26/05/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	11312	36,00
1191	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30186093	1	3	26/05/2022 08:14	26/05/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31336	20,31
1192	39	5	2022	13270	CAT01C5	CAT	30186163	1	3	26/05/2022 08:23	26/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53121	2,03
1193	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30186205	1	3	26/05/2022 08:27	26/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29209	3,10
1194	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30186225	1	3	26/05/2022 08:30	26/05/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	3,38
1195	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30186247	1	3	26/05/2022 08:31	26/05/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	395	51183	3915,99
1196	39	5	2022	13385	TAP01F1	TAP	30186325	1	3	26/05/2022 08:37	26/05/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48428	5,64
1197	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30186367	1	3	26/05/2022 08:41	26/05/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51183	17,26
1198	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30186405	1	3	26/05/2022 08:45	26/05/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	24213	42,67
1199	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30186417	1	3	26/05/2022 08:46	26/05/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	24554	434,48
1200	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30186443	1	3	26/05/2022 08:48	26/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23269	10,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30186449	1	3	26/05/2022 08:49	26/05/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65459	38,93
1202	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01398920	1	3	26/05/2022 08:51	26/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	469	31336	1846,82
1203	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30186477	1	3	26/05/2022 08:51	26/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	82105	925,29
1204	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30186485	1	3	26/05/2022 08:51	26/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25951	3,57
1205	39	5	2022	15846	MGY01F6	MGY	30186507	1	3	26/05/2022 08:53	26/05/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35259	5,59
1206	39	5	2022	13317	JMA01M5	JMA	30186545	1	3	26/05/2022 08:57	26/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	13,97
1207	39	5	2022	13389	TME01P9	TME	30186595	1	3	26/05/2022 09:02	26/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	12884	54,42
1208	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30186611	1	3	26/05/2022 09:03	26/05/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	51183	122,76
1209	39	5	2022	13291	ICH01I4	ICH	30186655	1	3	26/05/2022 09:07	26/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29152	6,93
1210	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30186677	1	3	26/05/2022 09:10	26/05/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	47357	115,33
1211	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30189151	1	3	26/05/2022 09:13	26/05/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62467	0,27
1212	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30186723	1	3	26/05/2022 09:15	27/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	25,74
1213	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30186755	1	3	26/05/2022 09:19	26/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11312	6,96
1214	39	5	2022	13358	PAR01C7	PAR	30186761	1	3	26/05/2022 09:20	26/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1215	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30186777	1	3	26/05/2022 09:21	27/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	12947	46,82
1216	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30186791	1	3	26/05/2022 09:23	26/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	37626	65,85
1217	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30187341	1	3	26/05/2022 09:25	26/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	273	66400	1115,36
1218	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30186827	1	3	26/05/2022 09:28	26/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,43
1219	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30186851	1	3	26/05/2022 09:31	26/05/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	9,85
1220	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30186903	1	3	26/05/2022 09:36	26/05/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	17519	39,66
1221	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30185623	1	3	26/05/2022 09:38	26/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	57902	592,80
1222	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30186921	1	3	26/05/2022 09:38	26/05/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33919	23,23
1223	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30186937	1	3	26/05/2022 09:40	26/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37626	5,04
1224	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30186951	1	3	26/05/2022 09:41	26/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21956	23,88
1225	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30186953	1	3	26/05/2022 09:41	27/05/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	24,78
1226	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30186985	1	3	26/05/2022 09:43	26/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20920	4,04
1227	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30197817	1	3	26/05/2022 09:45	27/05/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	25555	1266,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1228	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30187011	1	3	26/05/2022 09:46	26/05/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23413	216,99
1229	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30187037	1	3	26/05/2022 09:48	26/05/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	6,51
1230	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30187091	1	3	26/05/2022 09:54	26/05/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	20335	192,08
1231	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30187113	1	3	26/05/2022 09:56	27/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25084	32,94
1232	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30187139	1	3	26/05/2022 10:00	26/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31158	37,02
1233	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30187181	1	3	26/05/2022 10:04	26/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	1,32
1234	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30183967	1	3	26/05/2022 10:05	26/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33604	18,76
1235	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30187187	1	3	26/05/2022 10:05	27/05/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	51183	2330,19
1236	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30187191	1	3	26/05/2022 10:05	26/05/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	2,90
1237	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30187195	1	3	26/05/2022 10:06	26/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104915	27,06
1238	39	5	2022	15847	CTO01P4	CTO	30187219	1	3	26/05/2022 10:10	26/05/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18631	11,70
1239	39	5	2022	13360	PGB01P6	PGB	30187235	1	3	26/05/2022 10:11	27/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	24,06
1240	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30187251	1	3	26/05/2022 10:13	26/05/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	32609	311,95
1241	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30187265	1	3	26/05/2022 10:14	26/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	4,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1242	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30187269	1	3	26/05/2022 10:14	26/05/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,64
1243	39	5	2022	16569	CLN01F5	CLN	30187275	1	3	26/05/2022 10:15	26/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	7311	4,77
1244	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30187349	1	3	26/05/2022 10:21	26/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	32609	62,30
1245	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30186947	1	3	26/05/2022 10:22	26/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	0,77
1246	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30187393	1	3	26/05/2022 10:26	27/05/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36148	211,31
1247	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	30187395	1	3	26/05/2022 10:26	26/05/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	25951	45,15
1248	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30187433	1	3	26/05/2022 10:30	26/05/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38652	109,31
1249	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30186095	1	3	26/05/2022 10:30	26/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	4,55
1250	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30187461	1	3	26/05/2022 10:33	27/05/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65459	34,88
1251	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30187469	1	3	26/05/2022 10:33	26/05/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	3,92
1252	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30187475	1	3	26/05/2022 10:34	26/05/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	30317	349,75
1253	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30187491	1	3	26/05/2022 10:35	26/05/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47357	8,20
1254	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01398948	1	3	26/05/2022 10:41	26/05/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	10520	101,33
1255	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30187531	1	3	26/05/2022 10:41	26/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	60315	377,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1256	39	5	2022	15503	CRU01C4	CRU	30187543	1	3	26/05/2022 10:43	26/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	4,04
1257	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30189239	1	3	26/05/2022 10:45	26/05/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	14727	42,80
1258	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30187609	1	3	26/05/2022 10:50	26/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	46221	656,64
1259	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30187611	1	3	26/05/2022 10:50	26/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	1,57
1260	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30188163	1	3	26/05/2022 10:52	26/05/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,42
1261	39	5	2022	13270	CAT01C5	CAT	30187641	1	3	26/05/2022 10:53	26/05/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53121	6,47
1262	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30187663	1	3	26/05/2022 10:55	26/05/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	1,72
1263	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30187675	1	3	26/05/2022 10:57	26/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	29209	351,10
1264	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30187675	1	3	26/05/2022 10:57	26/05/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	29209	158,33
1265	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30187679	1	3	26/05/2022 10:57	27/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25555	99,46
1266	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30187719	1	3	26/05/2022 11:02	26/05/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	34975	527,31
1267	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30187725	1	3	26/05/2022 11:03	26/05/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	22183	173,76
1268	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30187745	1	3	26/05/2022 11:05	27/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	104244	114,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1269	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30187747	1	3	26/05/2022 11:05	26/05/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	6,01
1270	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30179295	1	3	26/05/2022 11:05	26/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	29152	271,11
1271	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01398920	1	3	26/05/2022 11:13	26/05/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31336	1,55
1272	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30187807	1	3	26/05/2022 11:14	26/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20151	5,51
1273	39	5	2022	13360	PGB01P4	PGB	30187825	1	3	26/05/2022 11:17	26/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	74079	216,14
1274	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30187831	1	3	26/05/2022 11:17	26/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	22183	183,86
1275	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30186443	1	3	26/05/2022 11:18	26/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	23269	47,60
1276	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30187845	1	3	26/05/2022 11:19	26/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49645	10,74
1277	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30187877	1	3	26/05/2022 11:22	28/05/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	51183	482,22
1278	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30187915	1	3	26/05/2022 11:29	26/05/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	49645	92,18
1279	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30187917	1	3	26/05/2022 11:29	26/05/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	11,04
1280	39	5	2022	13356	PAP01F2	PAP	30181679	1	3	26/05/2022 11:30	26/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	824	53400	2609,33
1281	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30187957	1	3	26/05/2022 11:31	26/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	2,48
1282	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30187965	1	3	26/05/2022 11:32	26/05/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	36148	94,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1283	39	5	2022	15504	INH01B	INH	30188011	1	3	26/05/2022 11:37	26/05/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	1,43
1284	39	5	2022	16565	JZN01M2	JZN	30187483	1	3	26/05/2022 11:39	26/05/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	82105	189,80
1285	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30188027	1	3	26/05/2022 11:39	27/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28256	180,02
1286	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30188041	1	3	26/05/2022 11:42	26/05/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,65
1287	39	5	2022	13239	ANN01P2	ANN	30188047	1	3	26/05/2022 11:44	26/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28048	8,69
1288	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30188051	1	3	26/05/2022 11:44	26/05/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119851	4,96
1289	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30188065	1	3	26/05/2022 11:47	26/05/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	6,98
1290	39	5	2022	13249	BCR01C2	BCR	30188077	1	3	26/05/2022 11:49	26/05/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	7,60
1291	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30188081	1	3	26/05/2022 11:49	26/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36148	71,17
1292	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30188081	1	3	26/05/2022 11:49	26/05/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	36148	137,81
1293	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30188089	1	3	26/05/2022 11:51	26/05/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,72
1294	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30188091	1	3	26/05/2022 11:51	28/05/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18398	731,56
1295	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30188091	1	3	26/05/2022 11:51	28/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	18398	4681,97
1296	39	5	2022	13317	JMA01M3	JMA	30188101	1	3	26/05/2022 11:54	27/05/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	104915	160,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1297	39	5	2022	16565	JZN01M3	JZN	30188113	1	3	26/05/2022 11:55	26/05/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	82105	78,20
1298	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01398980	1	3	26/05/2022 11:58	26/05/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	925	21377	306,02
1299	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01398980	1	3	26/05/2022 11:58	26/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	21377	6,96
1300	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01398980	1	3	26/05/2022 11:58	26/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	21377	120,95
1301	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01398980	1	3	26/05/2022 11:58	26/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	21377	50,92
1302	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01398980	1	3	26/05/2022 11:58	26/05/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21377	20,31
1303	39	5	2022	15854	JAB01F3	JAB	30188161	1	3	26/05/2022 12:04	27/05/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38652	24,83
1304	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30188183	1	3	26/05/2022 12:08	27/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10520	26,73
1305	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	30188185	1	3	26/05/2022 12:10	26/05/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	14727	20,20
1306	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30188187	1	3	26/05/2022 12:10	26/05/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28578	17,27
1307	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30188207	1	3	26/05/2022 12:14	26/05/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	2,36
1308	39	5	2022	15851	PEB01L2	PEB	DT30185605	1	3	26/05/2022 12:16	26/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	15978	1265,75
1309	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30188223	1	3	26/05/2022 12:16	26/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10709	46,93
1310	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30188225	1	3	26/05/2022 12:17	26/05/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	20368	233,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1311	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30182929	1	3	26/05/2022 12:20	26/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	10520	91,00
1312	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30188253	1	3	26/05/2022 12:20	27/05/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20335	45,52
1313	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	30188283	1	3	26/05/2022 12:25	26/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	610	38440	1549,40
1314	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30188285	1	3	26/05/2022 12:25	26/05/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	17519	144,89
1315	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30188293	1	3	26/05/2022 12:26	27/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	21,56
1316	39	5	2022	13270	CAT01C1	CAT	30188323	1	3	26/05/2022 12:30	26/05/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53121	3,53
1317	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30188325	1	3	26/05/2022 12:30	26/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	82105	92,75
1318	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30188333	1	3	26/05/2022 12:30	26/05/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	3,11
1319	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30188341	1	3	26/05/2022 12:32	26/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	51183	71,29
1320	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30188355	1	3	26/05/2022 12:34	26/05/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	18304	62,52
1321	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30191941	1	3	26/05/2022 12:40	26/05/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20368	258,35
1322	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30188389	1	3	26/05/2022 12:42	27/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	28048	1417,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1323	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30188327	1	3	26/05/2022 12:45	27/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51183	28,25
1324	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30188327	1	3	26/05/2022 12:45	27/05/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	51183	341,16
1325	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30188407	1	3	26/05/2022 12:46	27/05/2022 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57902	128,71
1326	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30188409	1	3	26/05/2022 12:46	26/05/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	71882	250,27
1327	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30188457	1	3	26/05/2022 12:55	26/05/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	136	43066	486,80
1328	39	5	2022	13317	JMA01M3	JMA	30188475	1	3	26/05/2022 12:56	27/05/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	21,35
1329	39	5	2022	13263	CCA01C9	CCA	30188481	1	3	26/05/2022 12:58	26/05/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	71882	36,69
1330	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30188545	1	3	26/05/2022 13:10	27/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	65459	104,35
1331	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30188563	1	3	26/05/2022 13:13	27/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	11,95
1332	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30188571	1	3	26/05/2022 13:15	27/05/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	12,74
1333	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	DT30186181	1	3	26/05/2022 13:19	26/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	104244	451,05
1334	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	30188639	1	3	26/05/2022 13:23	26/05/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	55602	88,90
1335	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30188667	1	3	26/05/2022 13:28	26/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	37818	239,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1336	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	30188689	1	3	26/05/2022 13:33	26/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104244	5,57
1337	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30188707	1	3	26/05/2022 13:38	27/05/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	57902	1815,94
1338	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30188709	1	3	26/05/2022 13:38	26/05/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	39621	246,13
1339	39	5	2022	16566	SBU01S1	SBU	30188727	1	3	26/05/2022 13:41	26/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	3,61
1340	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30188743	1	3	26/05/2022 13:43	26/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	10709	100,19
1341	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30188813	1	3	26/05/2022 13:55	27/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	52	51183	1100,15
1342	39	5	2022	13315	JGT01L1	JGT	30188839	1	3	26/05/2022 14:01	26/05/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	14727	130,96
1343	39	5	2022	16565	JZN01M4	JZN	BA01399006	1	3	26/05/2022 14:03	26/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	584	82105	347,64
1344	39	5	2022	16565	JZN01M4	JZN	BA01399006	1	3	26/05/2022 14:03	26/05/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	82105	0,60
1345	39	5	2022	16565	JZN01M4	JZN	BA01399006	1	3	26/05/2022 14:03	26/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	82105	0,78
1346	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01399002	1	3	26/05/2022 14:03	26/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	57902	425,75
1347	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30188857	1	3	26/05/2022 14:03	27/05/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	34975	297,66
1348	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30179699	1	3	26/05/2022 14:11	26/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	14588	180,70
1349	39	5	2022	13240	APR01P4	APR	30188701	1	3	26/05/2022 14:12	27/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13711	18,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1350	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30188907	1	3	26/05/2022 14:15	26/05/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	71882	26,12
1351	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30188911	1	3	26/05/2022 14:15	26/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	1,73
1352	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30188955	1	3	26/05/2022 14:20	26/05/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39721	10,14
1353	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30187037	1	3	26/05/2022 14:21	26/05/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20794	5,91
1354	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30188977	1	3	26/05/2022 14:23	26/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	53400	63,71
1355	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30188999	1	3	26/05/2022 14:27	26/05/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24554	8,21
1356	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30189009	1	3	26/05/2022 14:28	26/05/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21315	86,89
1357	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30185897	1	3	26/05/2022 14:29	26/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	227	104244	145,22
1358	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30189035	1	3	26/05/2022 14:30	26/05/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	71882	53,63
1359	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01399066	1	3	26/05/2022 14:33	26/05/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	27330	299,62
1360	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01399066	1	3	26/05/2022 14:33	26/05/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	27330	238,07
1361	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01399066	1	3	26/05/2022 14:33	26/05/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	27330	691,40
1362	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30189047	1	3	26/05/2022 14:33	26/05/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39721	1,07
1363	39	5	2022	13385	TAP01F7	TAP	30189053	1	3	26/05/2022 14:34	27/05/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48428	10,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1364	39	5	2022	13252	BBR0114	BBR	30189117	1	3	26/05/2022 14:41	26/05/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	25555	436,35
1365	39	5	2022	13256	BRJ0153	BRJ	30189131	1	3	26/05/2022 14:43	26/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	43066	216,90
1366	39	5	2022	13288	ICP01N3	ICP	30189157	1	3	26/05/2022 14:47	27/05/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	14588	382,43
1367	39	5	2022	13308	ITK0118	ITK	BA01399058	1	3	26/05/2022 14:47	26/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1004	49645	152,27
1368	39	5	2022	13308	ITK0118	ITK	BA01399058	1	3	26/05/2022 14:49	26/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4964	49645	594,30
1369	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30214777	1	3	26/05/2022 14:52	26/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	20335	420,46
1370	39	5	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30189233	1	3	26/05/2022 14:55	27/05/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	31158	675,76
1371	39	5	2022	13255	BMS01S8	BMS	30189249	1	3	26/05/2022 14:57	26/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	8,13
1372	39	5	2022	13308	ITK0118	ITK	30189387	1	3	26/05/2022 15:02	26/05/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	207	49645	445,16
1373	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30190197	1	3	26/05/2022 15:03	26/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	110308	763,58
1374	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30189293	1	3	26/05/2022 15:03	26/05/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	17075	476,75
1375	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30189297	1	3	26/05/2022 15:04	27/05/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	24124	994,08
1376	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30189321	1	3	26/05/2022 15:08	26/05/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1377	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30189357	1	3	26/05/2022 15:12	26/05/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	25084	1104,00
1378	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	30189399	1	3	26/05/2022 15:18	27/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14588	39,86
1379	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30189415	1	3	26/05/2022 15:22	26/05/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17519	41,20
1380	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30189421	1	3	26/05/2022 15:22	26/05/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	6,49
1381	39	5	2022	13356	PAP01F2	PAP	30189435	1	3	26/05/2022 15:25	26/05/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53400	23,55
1382	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30189437	1	3	26/05/2022 15:25	27/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23413	55,82
1383	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01399094	1	3	26/05/2022 15:29	26/05/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	15978	881,33
1384	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30189469	1	3	26/05/2022 15:30	26/05/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30340	16,08
1385	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01399098	1	3	26/05/2022 15:33	26/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	39621	346,32
1386	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30189529	1	3	26/05/2022 15:39	26/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	46192	23,71
1387	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30189577	1	3	26/05/2022 15:47	26/05/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21956	2,94
1388	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30189589	1	3	26/05/2022 15:50	27/05/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	17,64
1389	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30173575	1	3	26/05/2022 15:50	26/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	24124	239,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1390	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30189621	1	3	26/05/2022 15:52	27/05/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24124	17,99
1391	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30189627	1	3	26/05/2022 15:54	26/05/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20151	13,74
1392	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01399112	1	3	26/05/2022 15:59	26/05/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28578	5,11
1393	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399126	1	3	26/05/2022 15:59	26/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1855	46192	191,68
1394	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399126	1	3	26/05/2022 15:59	26/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	455	46192	213,72
1395	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399126	1	3	26/05/2022 15:59	26/05/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	46192	331,62
1396	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399126	1	3	26/05/2022 15:59	26/05/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	46192	207,80
1397	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30186353	1	3	26/05/2022 15:59	26/05/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	36608	55,80
1398	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30189675	1	3	26/05/2022 16:02	26/05/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	85	12947	347,70
1399	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30189681	1	3	26/05/2022 16:02	26/05/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	967	51348	1531,35
1400	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30189689	1	3	26/05/2022 16:04	26/05/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22183	56,47
1401	39	5	2022	13282	DID01F9	DID	30189709	1	3	26/05/2022 16:06	26/05/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	51322	1284,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1402	39	5	2022	13236	AGF01I3	AGF	BA01399064	1	3	26/05/2022 16:12	26/05/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	507	56189	222,23
1403	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30189803	1	3	26/05/2022 16:16	26/05/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39721	43,78
1404	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30189815	1	3	26/05/2022 16:17	27/05/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	65459	393,94
1405	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30183809	1	3	26/05/2022 16:17	26/05/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17519	30,72
1406	39	5	2022	13317	JMA01M2	JMA	30189841	1	3	26/05/2022 16:20	26/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	104915	908,02
1407	39	5	2022	13317	JMA01M2	JMA	30189841	1	3	26/05/2022 16:20	26/05/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	383	104915	1607,54
1408	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30189947	1	3	26/05/2022 16:31	27/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18304	95,93
1409	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30190071	1	3	26/05/2022 16:33	26/05/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	33919	103,86
1410	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30189965	1	3	26/05/2022 16:34	26/05/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	1,47
1411	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30189997	1	3	26/05/2022 16:39	26/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	119851	225,75
1412	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30171655	1	3	26/05/2022 16:40	26/05/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	82105	359,57
1413	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30190019	1	3	26/05/2022 16:41	26/05/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	25987	37,00
1414	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30190031	1	3	26/05/2022 16:42	26/05/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	36852	216,88
1415	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30190031	1	3	26/05/2022 16:42	26/05/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	36852	88,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1416	39	5	2022	16557	IPU01L2	IPU	30190043	1	3	26/05/2022 16:44	26/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24554	85,78
1417	39	5	2022	15847	CTO01P7	CTO	30190053	1	3	26/05/2022 16:44	26/05/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	18631	57,31
1418	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30190137	1	3	26/05/2022 16:52	26/05/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51348	9,33
1419	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01399164	1	3	26/05/2022 16:52	26/05/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	14588	654,39
1420	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30190143	1	3	26/05/2022 16:53	26/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	4,20
1421	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30190151	1	3	26/05/2022 16:54	27/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	22183	469,82
1422	39	5	2022	13365	PCI01C5	PCI	30190165	1	3	26/05/2022 16:55	27/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75994	32,66
1423	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30190167	1	3	26/05/2022 16:55	29/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20335	324,67
1424	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30190167	1	3	26/05/2022 16:55	29/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20335	65,66
1425	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01399164	1	3	26/05/2022 16:59	26/05/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	250	14588	603,61
1426	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01399164	1	3	26/05/2022 16:59	26/05/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	790	14588	1907,41
1427	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01399164	1	3	26/05/2022 16:59	26/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	14588	895,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1428	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01399164	1	3	26/05/2022 16:59	26/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	14588	1223,86
1429	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	BA01399164	1	3	26/05/2022 16:59	26/05/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	14588	387,89
1430	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30190205	1	3	26/05/2022 17:00	26/05/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	49645	15,65
1431	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30190209	1	3	26/05/2022 17:00	27/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66400	101,51
1432	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30190659	1	3	26/05/2022 17:02	26/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51348	2,63
1433	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30190253	1	3	26/05/2022 17:06	27/05/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	8,32
1434	39	5	2022	13315	JGA01N2	JGA	30190327	1	3	26/05/2022 17:15	27/05/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14727	32,59
1435	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30190341	1	3	26/05/2022 17:17	26/05/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25084	13,22
1436	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30190343	1	3	26/05/2022 17:18	27/05/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20335	76,67
1437	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30190355	1	3	26/05/2022 17:18	26/05/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29152	7,72
1438	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30190363	1	3	26/05/2022 17:19	27/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	10520	1057,52
1439	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30190395	1	3	26/05/2022 17:23	26/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28256	28,08
1440	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30191155	1	3	26/05/2022 17:23	26/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	5,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1441	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30190401	1	3	26/05/2022 17:24	26/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28048	28,09
1442	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30190409	1	3	26/05/2022 17:24	26/05/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23413	24,06
1443	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30188563	1	3	26/05/2022 17:25	27/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	43066	131,75
1444	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30190431	1	3	26/05/2022 17:27	27/05/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21377	116,10
1445	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30190433	1	3	26/05/2022 17:27	26/05/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	21315	186,70
1446	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30190441	1	3	26/05/2022 17:29	26/05/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	4,56
1447	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30190459	1	3	26/05/2022 17:32	26/05/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	31336	77,82
1448	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30190471	1	3	26/05/2022 17:34	27/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	28048	1478,67
1449	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30190537	1	3	26/05/2022 17:41	26/05/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20794	1,64
1450	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30190541	1	3	26/05/2022 17:42	27/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	20335	589,81
1451	39	5	2022	16565	JZN01M3	JZN	30188113	1	3	26/05/2022 17:45	26/05/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	82105	398,47
1452	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30190571	1	3	26/05/2022 17:46	27/05/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39189	118,94
1453	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30190593	1	3	26/05/2022 17:51	26/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51348	1,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1454	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30190625	1	3	26/05/2022 17:55	26/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	3,42
1455	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	30190669	1	3	26/05/2022 18:00	27/05/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75994	51,08
1456	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30190673	1	3	26/05/2022 18:01	26/05/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	354	51183	1383,55
1457	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30188401	1	3	26/05/2022 18:02	27/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24124	184,64
1458	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30188401	1	3	26/05/2022 18:02	27/05/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24124	74,86
1459	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30188401	1	3	26/05/2022 18:02	27/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24124	75,82
1460	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30190685	1	3	26/05/2022 18:02	26/05/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21315	26,19
1461	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30190713	1	3	26/05/2022 18:06	27/05/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38652	137,27
1462	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30190715	1	3	26/05/2022 18:06	27/05/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	9,52
1463	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30190727	1	3	26/05/2022 18:08	27/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	18304	1562,38
1464	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30190747	1	3	26/05/2022 18:09	26/05/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71882	8,95
1465	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30190785	1	3	26/05/2022 18:13	26/05/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39621	12,91
1466	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30190791	1	3	26/05/2022 18:14	27/05/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	15,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1467	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30190849	1	3	26/05/2022 18:21	26/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	25555	52,82
1468	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30188705	1	3	26/05/2022 18:21	26/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	1,40
1469	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30190853	1	3	26/05/2022 18:22	27/05/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	14,41
1470	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30190855	1	3	26/05/2022 18:22	26/05/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	4,96
1471	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30190867	1	3	26/05/2022 18:24	28/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	18609	123,84
1472	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30190885	1	3	26/05/2022 18:25	26/05/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	60315	316,25
1473	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30190539	1	3	26/05/2022 18:26	26/05/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	51348	745,03
1474	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30190897	1	3	26/05/2022 18:27	27/05/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	10520	321,30
1475	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30190899	1	3	26/05/2022 18:27	26/05/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	39621	165,59
1476	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30190919	1	3	26/05/2022 18:30	26/05/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	3,47
1477	39	5	2022	13328	MRC01M1	MRC	30190525	1	3	26/05/2022 18:35	26/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	20920	104,41
1478	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30190957	1	3	26/05/2022 18:38	26/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	1,96
1479	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30190967	1	3	26/05/2022 18:39	26/05/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	4,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1480	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30190991	1	3	26/05/2022 18:45	26/05/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23413	24,43
1481	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	30191001	1	3	26/05/2022 18:47	27/05/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	10520	305,22
1482	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30191009	1	3	26/05/2022 18:48	27/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	36148	828,18
1483	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30191025	1	3	26/05/2022 18:51	26/05/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	39621	39,10
1484	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30191105	1	3	26/05/2022 18:53	26/05/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20794	26,04
1485	39	5	2022	15848	JCS01P4	JCS	30191089	1	3	26/05/2022 19:05	26/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15978	4,92
1486	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30191123	1	3	26/05/2022 19:12	27/05/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	46221	226,54
1487	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30191125	1	3	26/05/2022 19:12	27/05/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28256	12,99
1488	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30190707	1	3	26/05/2022 19:14	26/05/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25951	13,28
1489	39	5	2022	15850	SNP01N3	SNP	30191141	1	3	26/05/2022 19:17	27/05/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28498	51,82
1490	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30191159	1	3	26/05/2022 19:20	26/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33919	13,73
1491	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30191169	1	3	26/05/2022 19:21	27/05/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	7,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1492	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399126	1	3	26/05/2022 19:22	26/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1268	46192	161,32
1493	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399126	1	3	26/05/2022 19:22	26/05/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1042	46192	166,14
1494	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399126	1	3	26/05/2022 19:22	26/05/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	46192	256,26
1495	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399126	1	3	26/05/2022 19:22	26/05/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	46192	196,85
1496	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30191191	1	3	26/05/2022 19:25	26/05/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	1,44
1497	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30191209	1	3	26/05/2022 19:29	26/05/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	4,48
1498	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30191231	1	3	26/05/2022 19:34	27/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	19,28
1499	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30191249	1	3	26/05/2022 19:36	27/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	13327	16,74
1500	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30191249	1	3	26/05/2022 19:36	27/05/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	13327	17,11
1501	39	5	2022	13249	BCR01C5	BCR	30191261	1	3	26/05/2022 19:39	27/05/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110308	33,86
1502	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30191277	1	3	26/05/2022 19:41	27/05/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53121	9,03
1503	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30191293	1	3	26/05/2022 19:45	27/05/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	104244	220,96
1504	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30191333	1	3	26/05/2022 19:55	27/05/2022 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	756	31158	5769,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1505	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30191423	1	3	26/05/2022 19:57	27/05/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	32609	1563,62
1506	39	5	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30191363	1	3	26/05/2022 20:02	27/05/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	46221	110,94
1507	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01399256	1	3	26/05/2022 20:05	26/05/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	10709	27,66
1508	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01399256	1	3	26/05/2022 20:05	26/05/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	10709	127,36
1509	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01399256	1	3	26/05/2022 20:05	26/05/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	10709	166,52
1510	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01399256	1	3	26/05/2022 20:05	26/05/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	310	10709	404,38
1511	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01399256	1	3	26/05/2022 20:05	26/05/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	10709	290,11
1512	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	30191399	1	3	26/05/2022 20:07	26/05/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	2,91
1513	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	30191413	1	3	26/05/2022 20:12	27/05/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	46221	245,95
1514	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30191415	1	3	26/05/2022 20:13	27/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	16,03
1515	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30191429	1	3	26/05/2022 20:18	28/05/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	35,36
1516	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30191431	1	3	26/05/2022 20:19	27/05/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	14588	47,93
1517	39	5	2022	13235	VCS01C3	VCS	30191439	1	3	26/05/2022 20:19	26/05/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	2,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1518	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30191449	1	3	26/05/2022 20:21	26/05/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	30317	82,81
1519	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30191453	1	3	26/05/2022 20:22	27/05/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	36608	435,31
1520	39	5	2022	16569	CLN01F2	CLN	30191475	1	3	26/05/2022 20:30	26/05/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	7311	341,42
1521	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30191599	1	3	26/05/2022 20:39	27/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	119851	46,26
1522	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30191543	1	3	26/05/2022 20:44	27/05/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33604	98,41
1523	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01399286	1	3	26/05/2022 21:06	26/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	967	57902	638,22
1524	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30191625	1	3	26/05/2022 21:10	27/05/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71882	12,93
1525	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30191453	1	3	26/05/2022 21:25	27/05/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	176	36608	894,67
1526	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30191657	1	3	26/05/2022 21:25	27/05/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	60315	898,84
1527	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30191657	1	3	26/05/2022 21:25	27/05/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60315	49,04
1528	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30191693	1	3	26/05/2022 21:39	27/05/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	17519	2019,93
1529	39	5	2022	13389	TME01P1	TME	30191695	1	3	26/05/2022 21:40	27/05/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	12884	1229,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1530	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30191699	1	3	26/05/2022 21:40	27/05/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	36608	703,43
1531	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01399290	1	3	26/05/2022 21:43	26/05/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	15978	192,47
1532	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01399290	1	3	26/05/2022 21:43	26/05/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1076	15978	1250,25
1533	39	5	2022	13385	TAP01F7	TAP	30191717	1	3	26/05/2022 21:53	27/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48428	14,03
1534	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30192309	1	3	26/05/2022 21:59	27/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	27330	236,93
1535	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30193553	1	3	26/05/2022 22:00	27/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	46192	233,71
1536	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30191741	1	3	26/05/2022 22:07	27/05/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	21377	665,15
1537	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30191745	1	3	26/05/2022 22:10	27/05/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,51
1538	39	5	2022	16568	ACP01C5	ACP	30191755	1	3	26/05/2022 22:14	27/05/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	32609	89,15
1539	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30191781	1	3	26/05/2022 22:25	27/05/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	19,71
1540	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30191803	1	3	26/05/2022 22:34	27/05/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	49645	409,62
1541	39	5	2022	13385	TAP01F4	TAP	DT30191491	1	3	26/05/2022 22:35	26/05/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	48428	197,70
1542	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30191829	1	3	26/05/2022 22:47	27/05/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	47357	164,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1543	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30191839	1	3	26/05/2022 22:49	27/05/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	276	11357	2905,36
1544	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01399316	1	3	26/05/2022 22:56	26/05/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1341	19993	73,75
1545	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01399316	1	3	26/05/2022 22:56	26/05/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	693	19993	402,71
1546	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01399316	1	3	26/05/2022 22:56	26/05/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	892	19993	545,11
1547	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01399316	1	3	26/05/2022 22:56	26/05/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	656	19993	405,08
1548	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30188375	1	3	26/05/2022 23:08	27/05/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	20368	438,14
1549	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30190831	1	3	26/05/2022 23:10	27/05/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	10520	732,57
1550	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30190831	1	3	26/05/2022 23:10	27/05/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	10520	102,69
1551	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30190831	1	3	26/05/2022 23:10	27/05/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	10520	66,52
1552	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30190831	1	3	26/05/2022 23:10	27/05/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	10520	558,66
1553	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	DT30191893	1	3	26/05/2022 23:16	27/05/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	232	47357	398,33
1554	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30191929	1	3	26/05/2022 23:34	28/05/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34975	132,44
1555	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30191803	1	3	26/05/2022 23:42	27/05/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	49645	16,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1556	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30191803	1	3	26/05/2022 23:42	27/05/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	930	49645	2475,61
1557	39	5	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	30191945	1	3	26/05/2022 23:45	27/05/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	77572	246,55
1558	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30191947	1	3	26/05/2022 23:45	27/05/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	47357	296,85
1559	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30191959	1	3	26/05/2022 23:56	27/05/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	25987	27,24
1560	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30191973	1	3	27/05/2022 00:02	27/05/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	47357	332,52
1561	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30191989	1	3	27/05/2022 00:18	27/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28256	112,41
1562	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01399066	1	3	27/05/2022 00:32	27/05/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	27330	188,95
1563	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01399066	1	3	27/05/2022 00:32	27/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	27330	2755,59
1564	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30191997	1	3	27/05/2022 00:32	27/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	71882	1897,60
1565	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30191999	1	3	27/05/2022 00:32	27/05/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24554	223,13
1566	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30189437	1	3	27/05/2022 00:46	27/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	9,27
1567	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30192011	1	3	27/05/2022 00:52	27/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	15978	2217,79
1568	39	5	2022	13365	PCI01C4	PCI	30192017	1	3	27/05/2022 00:57	27/05/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	75994	754,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1569	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30187113	1	3	27/05/2022 01:00	27/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25084	8,50
1570	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30192035	1	3	27/05/2022 01:13	27/05/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	21315	3808,63
1571	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30192045	1	3	27/05/2022 01:18	27/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	46192	1004,04
1572	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30192049	1	3	27/05/2022 01:21	27/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	20368	532,98
1573	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30192063	1	3	27/05/2022 01:37	27/05/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	57902	930,08
1574	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30192063	1	3	27/05/2022 01:37	27/05/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	57902	389,51
1575	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30192075	1	3	27/05/2022 01:55	27/05/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	23413	209,02
1576	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30192075	1	3	27/05/2022 01:55	27/05/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23413	46,02
1577	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30192075	1	3	27/05/2022 01:55	27/05/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23413	189,33
1578	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30192187	1	3	27/05/2022 02:35	27/05/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	521	51183	1387,60
1579	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01399402	1	3	27/05/2022 02:48	27/05/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1101	23200	1026,07
1580	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01399402	1	3	27/05/2022 02:48	27/05/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1085	23200	1427,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1581	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01399402	1	3	27/05/2022 02:48	27/05/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	679	23200	1287,27
1582	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01399402	1	3	27/05/2022 02:48	27/05/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	225	23200	529,06
1583	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01399402	1	3	27/05/2022 02:48	27/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	23200	358,44
1584	39	5	2022	13315	JGA01N5	JGA	30192127	1	3	27/05/2022 02:53	27/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	14727	499,40
1585	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30192159	1	3	27/05/2022 03:27	27/05/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	33547	289,10
1586	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30192161	1	3	27/05/2022 03:27	27/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	16257	84,69
1587	39	5	2022	13358	PAR01C5	PAR	30190975	1	3	27/05/2022 03:39	27/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	36608	989,28
1588	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30192185	1	3	27/05/2022 04:18	27/05/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	11357	57,89
1589	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30192189	1	3	27/05/2022 04:29	28/05/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	66400	1275,23
1590	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30192979	1	3	27/05/2022 04:44	27/05/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	36852	309,24
1591	39	5	2022	15847	CTO01P3	CTO	DT30190845	1	3	27/05/2022 05:00	27/05/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	18631	13,53
1592	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30192263	1	3	27/05/2022 05:08	27/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20794	208,16
1593	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30192209	1	3	27/05/2022 05:09	27/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	57843	26,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1594	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30197645	1	3	27/05/2022 05:12	28/05/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	36148	1216,09
1595	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30192325	1	3	27/05/2022 05:28	27/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	362	16257	2517,21
1596	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30192245	1	3	27/05/2022 05:32	27/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24213	36,45
1597	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30192269	1	3	27/05/2022 05:36	27/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21377	22,36
1598	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30192283	1	3	27/05/2022 05:47	27/05/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	39621	250,12
1599	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30192341	1	3	27/05/2022 06:11	27/05/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47357	85,82
1600	39	5	2022	13328	MRC01M3	MRC	30192351	1	3	27/05/2022 06:14	27/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	254	20920	493,25
1601	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30192353	1	3	27/05/2022 06:14	27/05/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	57843	24,31
1602	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30192477	1	3	27/05/2022 06:15	27/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	267	46192	1231,83
1603	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30192361	1	3	27/05/2022 06:18	27/05/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	20335	609,14
1604	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30192363	1	3	27/05/2022 06:18	27/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	36148	156,99
1605	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30192405	1	3	27/05/2022 06:31	27/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	37818	449,87
1606	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30192409	1	3	27/05/2022 06:32	27/05/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18304	19,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1607	39	5	2022	13322	LMN01N6	LMN	30192471	1	3	27/05/2022 06:34	27/05/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	46600	352,66
1608	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30192421	1	3	27/05/2022 06:35	27/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20151	50,86
1609	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30192421	1	3	27/05/2022 06:35	27/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20151	60,14
1610	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30192429	1	3	27/05/2022 06:36	28/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	20335	1719,06
1611	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30196333	1	3	27/05/2022 06:40	27/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	20335	550,45
1612	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30196333	1	3	27/05/2022 06:40	27/05/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20335	79,03
1613	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30192455	1	3	27/05/2022 06:40	27/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25987	28,53
1614	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30192465	1	3	27/05/2022 06:42	27/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20151	19,97
1615	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30192469	1	3	27/05/2022 06:42	27/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20794	22,62
1616	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30192473	1	3	27/05/2022 06:45	27/05/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53121	26,72
1617	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30192475	1	3	27/05/2022 06:45	27/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	47357	343,37
1618	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30192499	1	3	27/05/2022 06:54	27/05/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	5,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1619	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30192517	1	3	27/05/2022 06:56	27/05/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	57902	112,98
1620	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30192517	1	3	27/05/2022 06:56	28/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57902	64,22
1621	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30192523	1	3	27/05/2022 06:58	27/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	32609	180,33
1622	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30192527	1	3	27/05/2022 06:59	27/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	571	56189	1717,76
1623	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30192527	1	3	27/05/2022 06:59	27/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	56189	81,18
1624	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30192529	1	3	27/05/2022 07:00	27/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20368	123,69
1625	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30194189	1	3	27/05/2022 07:02	27/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	20794	360,59
1626	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30194189	1	3	27/05/2022 07:02	28/05/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20794	82,32
1627	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30192541	1	3	27/05/2022 07:03	27/05/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	7,42
1628	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30192671	1	3	27/05/2022 07:03	27/05/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	11357	381,33
1629	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30192547	1	3	27/05/2022 07:04	27/05/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47357	23,13
1630	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30192549	1	3	27/05/2022 07:04	27/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29152	54,66
1631	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30192553	1	3	27/05/2022 07:06	27/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21377	16,19
1632	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30192555	1	3	27/05/2022 07:06	27/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	23413	144,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1633	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30192601	1	3	27/05/2022 07:12	27/05/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	10520	208,09
1634	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30192613	1	3	27/05/2022 07:14	27/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	25555	7,53
1635	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30192633	1	3	27/05/2022 07:17	27/05/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	1,86
1636	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30192645	1	3	27/05/2022 07:18	27/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37626	4,40
1637	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30192667	1	3	27/05/2022 07:22	27/05/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	10,11
1638	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30192703	1	3	27/05/2022 07:27	27/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	31336	532,14
1639	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30192715	1	3	27/05/2022 07:29	28/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46192	27,12
1640	39	5	2022	13356	PAP01F2	PAP	30192719	1	3	27/05/2022 07:30	27/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	12,40
1641	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30192751	1	3	27/05/2022 07:32	28/05/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20335	596,27
1642	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30192751	1	3	27/05/2022 07:32	28/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20335	418,10
1643	39	5	2022	16567	MRG01C7	MRG	30192765	1	3	27/05/2022 07:34	27/05/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	8,78
1644	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30192769	1	3	27/05/2022 07:35	28/05/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	29,13
1645	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30192791	1	3	27/05/2022 07:38	27/05/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33547	15,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1646	39	5	2022	15847	CTO01P7	CTO	30192873	1	3	27/05/2022 07:40	27/05/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	250	18631	447,99
1647	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30192831	1	3	27/05/2022 07:44	28/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18304	247,86
1648	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30192833	1	3	27/05/2022 07:44	27/05/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	226	20335	3194,64
1649	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30192835	1	3	27/05/2022 07:44	27/05/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	53121	535,33
1650	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30192843	1	3	27/05/2022 07:45	28/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	51183	81,20
1651	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30192849	1	3	27/05/2022 07:46	27/05/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	7,15
1652	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30192859	1	3	27/05/2022 07:47	27/05/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	5,31
1653	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30192865	1	3	27/05/2022 07:48	27/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28578	30,93
1654	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30192893	1	3	27/05/2022 07:52	27/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	7,30
1655	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30192903	1	3	27/05/2022 07:52	28/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	254	32609	6282,34
1656	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30192911	1	3	27/05/2022 07:53	27/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12947	14,71
1657	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30192943	1	3	27/05/2022 07:59	28/05/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9019	24,55
1658	39	5	2022	13367	PSK01F3	PSK	30192971	1	3	27/05/2022 08:02	27/05/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68136	12,95
1659	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30192993	1	3	27/05/2022 08:05	27/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53121	3,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1660	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30193001	1	3	27/05/2022 08:06	27/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	25987	432,30
1661	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30193001	1	3	27/05/2022 08:06	27/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	23200	217,80
1662	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30193037	1	3	27/05/2022 08:07	27/05/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	20368	189,52
1663	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30193023	1	3	27/05/2022 08:08	27/05/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	1,99
1664	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30193079	1	3	27/05/2022 08:13	27/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36148	81,47
1665	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30193083	1	3	27/05/2022 08:13	27/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47357	2,48
1666	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	30193107	1	3	27/05/2022 08:15	27/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	28507	972,04
1667	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30193119	1	3	27/05/2022 08:17	28/05/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	20368	1722,40
1668	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30192715	1	3	27/05/2022 08:23	28/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	46192	131,17
1669	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30193191	1	3	27/05/2022 08:25	27/05/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	3,82
1670	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30193209	1	3	27/05/2022 08:27	27/05/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	4,24
1671	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30193245	1	3	27/05/2022 08:29	27/05/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	24554	332,62
1672	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01399470	1	3	27/05/2022 08:29	27/05/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1777	20368	396,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1673	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01399470	1	3	27/05/2022 08:29	27/05/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1088	20368	624,69
1674	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30193261	1	3	27/05/2022 08:30	27/05/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25084	30,93
1675	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30193275	1	3	27/05/2022 08:32	27/05/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20151	11,80
1676	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30193279	1	3	27/05/2022 08:33	27/05/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	7,34
1677	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30193297	1	3	27/05/2022 08:35	27/05/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	46192	449,30
1678	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30193293	1	3	27/05/2022 08:35	27/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	33604	800,42
1679	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30193299	1	3	27/05/2022 08:35	27/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	23654	53,68
1680	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01399484	1	3	27/05/2022 08:36	27/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2296	39189	118,63
1681	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01399484	1	3	27/05/2022 08:36	27/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1132	39189	186,78
1682	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01399484	1	3	27/05/2022 08:36	27/05/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1143	39189	608,01
1683	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01399484	1	3	27/05/2022 08:36	27/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1389	39189	1142,07
1684	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01399484	1	3	27/05/2022 08:36	27/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	39189	317,41
1685	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30193305	1	3	27/05/2022 08:36	27/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36148	50,90
1686	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30193323	1	3	27/05/2022 08:38	27/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	43066	58,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1687	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30179213	1	3	27/05/2022 08:40	27/05/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	10709	1210,90
1688	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30192613	1	3	27/05/2022 08:40	27/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25555	1,08
1689	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30193335	1	3	27/05/2022 08:40	27/05/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	32609	670,88
1690	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	30193339	1	3	27/05/2022 08:40	27/05/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12271	9,43
1691	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30193341	1	3	27/05/2022 08:40	27/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31158	2,19
1692	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01399476	1	3	27/05/2022 08:42	27/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	903	20368	1913,61
1693	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01399476	1	3	27/05/2022 08:42	27/05/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	20368	267,30
1694	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30193401	1	3	27/05/2022 08:45	27/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	3,66
1695	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30193411	1	3	27/05/2022 08:46	28/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	30340	208,88
1696	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30193415	1	3	27/05/2022 08:46	27/05/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	3,12
1697	39	5	2022	15500	IBP01I3	IBP	30193417	1	3	27/05/2022 08:47	27/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25951	2,37
1698	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30193423	1	3	27/05/2022 08:47	27/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49645	5,84
1699	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30193437	1	3	27/05/2022 08:48	27/05/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	39189	438,27
1700	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30193453	1	3	27/05/2022 08:49	27/05/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	28578	44,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1701	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30193455	1	3	27/05/2022 08:49	27/05/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	56189	20,97
1702	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30193467	1	3	27/05/2022 08:50	27/05/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	65459	354,19
1703	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30193493	1	3	27/05/2022 08:54	27/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	119851	321,10
1704	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30193529	1	3	27/05/2022 08:57	27/05/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18304	4,93
1705	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30193583	1	3	27/05/2022 09:03	27/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	28507	105,88
1706	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30193591	1	3	27/05/2022 09:04	27/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53121	3,90
1707	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30193639	1	3	27/05/2022 09:10	27/05/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	550	46192	4981,01
1708	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30193647	1	3	27/05/2022 09:11	27/05/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,59
1709	39	5	2022	13235	VCS01C3	VCS	30193679	1	3	27/05/2022 09:14	27/05/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	10,90
1710	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30193693	1	3	27/05/2022 09:14	27/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	28256	29,04
1711	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30193693	1	3	27/05/2022 09:14	27/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28256	15,02
1712	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30196239	1	3	27/05/2022 09:15	28/05/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20368	94,27
1713	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30193705	1	3	27/05/2022 09:15	27/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	39189	180,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1714	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30193707	1	3	27/05/2022 09:16	27/05/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20151	61,05
1715	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30193767	1	3	27/05/2022 09:20	27/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37626	18,58
1716	39	5	2022	16566	SBU01S3	SBU	30193835	1	3	27/05/2022 09:30	27/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	1,90
1717	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01399482	1	3	27/05/2022 09:30	27/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	499	10709	2698,62
1718	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01399568	1	3	27/05/2022 09:31	27/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	679	23200	103,74
1719	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01399568	1	3	27/05/2022 09:31	27/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	23200	70,36
1720	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30193853	1	3	27/05/2022 09:31	27/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51348	10,31
1721	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30192849	1	3	27/05/2022 09:33	27/05/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	191	47357	1024,66
1722	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30193881	1	3	27/05/2022 09:34	27/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	1,31
1723	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30193889	1	3	27/05/2022 09:34	28/05/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	328	36608	8725,07
1724	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30193913	1	3	27/05/2022 09:36	27/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71882	16,44
1725	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30193919	1	3	27/05/2022 09:36	27/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20368	6,15
1726	39	5	2022	15850	SNP01N1	SNP	30193925	1	3	27/05/2022 09:37	27/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28498	131,87
1727	39	5	2022	15850	SNP01N3	SNP	30193929	1	3	27/05/2022 09:37	28/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28498	88,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1728	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30193931	1	3	27/05/2022 09:38	27/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	20794	160,75
1729	39	5	2022	13234	ACR01P4	ACR	30193965	1	3	27/05/2022 09:41	27/05/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28507	33,37
1730	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30193975	1	3	27/05/2022 09:42	27/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	1,95
1731	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30194039	1	3	27/05/2022 09:50	27/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	28256	99,62
1732	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30194043	1	3	27/05/2022 09:50	28/05/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51183	104,46
1733	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30194057	1	3	27/05/2022 09:51	27/05/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57843	3,10
1734	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01399540	1	3	27/05/2022 09:52	27/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	16257	837,54
1735	39	5	2022	16565	JZN01M2	JZN	30194085	1	3	27/05/2022 09:53	27/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	115	82105	549,83
1736	39	5	2022	16565	JZN01M2	JZN	30194085	1	3	27/05/2022 09:53	27/05/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	82105	65,85
1737	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30194097	1	3	27/05/2022 09:53	27/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	65459	701,59
1738	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01399540	1	3	27/05/2022 09:56	27/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	16257	213,17
1739	39	5	2022	13273	CRT01M2	CRT	30194137	1	3	27/05/2022 09:58	27/05/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	65459	225,44
1740	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30194159	1	3	27/05/2022 09:59	27/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	13327	61,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1741	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	30194185	1	3	27/05/2022 10:01	27/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	8,31
1742	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30194199	1	3	27/05/2022 10:03	27/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	10520	448,88
1743	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30194219	1	3	27/05/2022 10:05	27/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57843	12,16
1744	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	30194265	1	3	27/05/2022 10:09	28/05/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14588	23,66
1745	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	DT30193923	1	3	27/05/2022 10:10	27/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71882	20,47
1746	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30194279	1	3	27/05/2022 10:10	27/05/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,70
1747	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30194287	1	3	27/05/2022 10:11	27/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	5,48
1748	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30194315	1	3	27/05/2022 10:14	27/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	43066	845,67
1749	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30194331	1	3	27/05/2022 10:17	27/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	398	20920	1275,81
1750	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30194331	1	3	27/05/2022 10:17	27/05/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	20920	734,18
1751	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30194389	1	3	27/05/2022 10:23	27/05/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51183	9,07
1752	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30194391	1	3	27/05/2022 10:23	27/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	28256	472,39
1753	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30194415	1	3	27/05/2022 10:27	27/05/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	3,73
1754	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30194459	1	3	27/05/2022 10:30	27/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	20966	1011,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1755	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30194459	1	3	27/05/2022 10:30	27/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20966	131,56
1756	39	5	2022	15854	JAB01F5	JAB	30194469	1	3	27/05/2022 10:34	28/05/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	28,15
1757	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01399562	1	3	27/05/2022 10:35	27/05/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	17075	75,34
1758	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30194507	1	3	27/05/2022 10:38	27/05/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29209	20,37
1759	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30194667	1	3	27/05/2022 10:41	27/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	57902	37,18
1760	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30194541	1	3	27/05/2022 10:41	27/05/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	37626	277,34
1761	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30194549	1	3	27/05/2022 10:42	27/05/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25951	4,71
1762	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30194555	1	3	27/05/2022 10:43	27/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	6,60
1763	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30194561	1	3	27/05/2022 10:44	27/05/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	65459	1018,13
1764	39	5	2022	16565	JZN01M7	JZN	30194621	1	3	27/05/2022 10:48	28/05/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	82105	109,76
1765	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30194625	1	3	27/05/2022 10:49	28/05/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36148	60,72
1766	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30194647	1	3	27/05/2022 10:51	27/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	13711	91,39
1767	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30194679	1	3	27/05/2022 10:55	27/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	4,11
1768	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30194715	1	3	27/05/2022 10:58	27/05/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	4,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1769	39	5	2022	15854	JAB01F9	JAB	30194727	1	3	27/05/2022 10:59	27/05/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38652	50,83
1770	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30194733	1	3	27/05/2022 11:00	28/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	38440	174,86
1771	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01399588	1	3	27/05/2022 11:01	27/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	419	21315	417,37
1772	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30194797	1	3	27/05/2022 11:08	27/05/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	25084	107,42
1773	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30194839	1	3	27/05/2022 11:13	27/05/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	12804	1084,27
1774	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30194873	1	3	27/05/2022 11:16	27/05/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	49645	22,64
1775	39	5	2022	13322	LMN01N6	LMN	30194875	1	3	27/05/2022 11:16	27/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	46600	726,15
1776	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30194883	1	3	27/05/2022 11:18	27/05/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	43066	811,75
1777	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30194917	1	3	27/05/2022 11:23	27/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	4,36
1778	39	5	2022	13328	MRC01M3	MRC	30194921	1	3	27/05/2022 11:23	27/05/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	114	20920	375,73
1779	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30195363	1	3	27/05/2022 11:24	27/05/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	25987	29,48
1780	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	30194945	1	3	27/05/2022 11:26	27/05/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	4,16
1781	39	5	2022	13322	TBU01S3	TBU	BA01399602	1	3	27/05/2022 11:27	27/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	46600	11,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1782	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30194963	1	3	27/05/2022 11:29	28/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39621	98,05
1783	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30194967	1	3	27/05/2022 11:29	28/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	46,79
1784	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30194973	1	3	27/05/2022 11:30	27/05/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	11,91
1785	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30194995	1	3	27/05/2022 11:31	27/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	3,61
1786	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30195039	1	3	27/05/2022 11:35	27/05/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	18609	1904,51
1787	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30195079	1	3	27/05/2022 11:39	27/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	34975	111,65
1788	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30195105	1	3	27/05/2022 11:41	28/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	12804	99,93
1789	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30195109	1	3	27/05/2022 11:41	27/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24213	27,59
1790	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30195127	1	3	27/05/2022 11:41	28/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33547	75,61
1791	39	5	2022	16569	CLN01F3	CLN	30195151	1	3	27/05/2022 11:43	28/05/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	7311	43,03
1792	39	5	2022	13238	AMT01P2	AMT	30195157	1	3	27/05/2022 11:44	27/05/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20794	9,30
1793	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30195163	1	3	27/05/2022 11:44	28/05/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	35,44
1794	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30195231	1	3	27/05/2022 11:51	28/05/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46192	89,42
1795	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30195253	1	3	27/05/2022 11:53	27/05/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51322	35,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1796	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30195293	1	3	27/05/2022 11:57	27/05/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25555	19,78
1797	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30195325	1	3	27/05/2022 12:00	28/05/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	714	65459	9236,58
1798	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30195331	1	3	27/05/2022 12:01	27/05/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43066	5,59
1799	39	5	2022	13297	IDP01I4	IDP	30195333	1	3	27/05/2022 12:01	28/05/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	13327	194,04
1800	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30195391	1	3	27/05/2022 12:07	28/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	20368	905,12
1801	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30195409	1	3	27/05/2022 12:09	27/05/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1608	18609	1597,28
1802	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30195417	1	3	27/05/2022 12:10	27/05/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	1,70
1803	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30195431	1	3	27/05/2022 12:12	27/05/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	20368	920,17
1804	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30195441	1	3	27/05/2022 12:13	27/05/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	9,47
1805	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30195447	1	3	27/05/2022 12:14	27/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36148	5,08
1806	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30195447	1	3	27/05/2022 12:14	27/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36148	5,41
1807	39	5	2022	15858	ESB01S4	ESB	30195455	1	3	27/05/2022 12:15	27/05/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	11,10
1808	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30195467	1	3	27/05/2022 12:17	27/05/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	3,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1809	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30195469	1	3	27/05/2022 12:18	27/05/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33919	22,48
1810	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30195479	1	3	27/05/2022 12:20	27/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	3,88
1811	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30195487	1	3	27/05/2022 12:21	27/05/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	23413	92,58
1812	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30195491	1	3	27/05/2022 12:21	28/05/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	23654	214,57
1813	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30195505	1	3	27/05/2022 12:22	28/05/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37818	135,89
1814	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30195517	1	3	27/05/2022 12:23	27/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	7,47
1815	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30195523	1	3	27/05/2022 12:25	29/05/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47357	143,74
1816	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01399622	1	3	27/05/2022 12:26	27/05/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	23200	3355,39
1817	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30195535	1	3	27/05/2022 12:27	27/05/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	30317	65,80
1818	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30195553	1	3	27/05/2022 12:29	27/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	7,47
1819	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30193849	1	3	27/05/2022 12:34	27/05/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	37818	555,36
1820	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30195621	1	3	27/05/2022 12:40	27/05/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	51183	891,86
1821	39	5	2022	15849	IGT01M7	IGT	30195649	1	3	27/05/2022 12:46	28/05/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60315	95,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1822	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30195653	1	3	27/05/2022 12:46	27/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	33547	156,62
1823	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30195043	1	3	27/05/2022 12:58	27/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	18304	99,20
1824	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30193713	1	3	27/05/2022 13:00	27/05/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	0,60
1825	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30195759	1	3	27/05/2022 13:03	27/05/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,02
1826	39	5	2022	13270	CAT01C5	CAT	30195789	1	3	27/05/2022 13:06	28/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	53121	521,83
1827	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30202003	1	3	27/05/2022 13:11	28/05/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	25084	2558,52
1828	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30202003	1	3	27/05/2022 13:11	28/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25084	161,14
1829	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30195829	1	3	27/05/2022 13:13	27/05/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	57902	10,66
1830	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30195851	1	3	27/05/2022 13:16	27/05/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	5,00
1831	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30195895	1	3	27/05/2022 13:25	27/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	32609	333,66
1832	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01399606	1	3	27/05/2022 13:26	27/05/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22183	6,71
1833	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30195945	1	3	27/05/2022 13:34	28/05/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	68	20368	1983,75
1834	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30195963	1	3	27/05/2022 13:36	27/05/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27330	6,75
1835	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30195971	1	3	27/05/2022 13:37	29/05/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24124	45,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1836	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30195989	1	3	27/05/2022 13:40	27/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12271	5,64
1837	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30196021	1	3	27/05/2022 13:46	27/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	51183	89,38
1838	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30196021	1	3	27/05/2022 13:46	27/05/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51183	20,19
1839	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30196029	1	3	27/05/2022 13:47	27/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	46192	113,19
1840	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30196037	1	3	27/05/2022 13:52	28/05/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	82105	85,85
1841	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30196051	1	3	27/05/2022 13:54	27/05/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17519	155,32
1842	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30196075	1	3	27/05/2022 13:59	28/05/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57902	55,02
1843	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30196079	1	3	27/05/2022 13:59	27/05/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	4,93
1844	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30196093	1	3	27/05/2022 14:01	27/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20368	2,81
1845	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30198189	1	3	27/05/2022 14:04	27/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	889	32609	6840,86
1846	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30179295	1	3	27/05/2022 14:10	27/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	29152	164,48
1847	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30196173	1	3	27/05/2022 14:15	27/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	22183	64,09
1848	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30196175	1	3	27/05/2022 14:15	28/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57902	74,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1849	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30196179	1	3	27/05/2022 14:16	27/05/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53121	6,66
1850	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30196199	1	3	27/05/2022 14:18	28/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25555	121,77
1851	39	5	2022	13280	DIF01I5	DIF	30196231	1	3	27/05/2022 14:28	27/05/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	3,67
1852	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30196249	1	3	27/05/2022 14:30	27/05/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	2,02
1853	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30196273	1	3	27/05/2022 14:34	27/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33604	12,13
1854	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30196349	1	3	27/05/2022 14:45	28/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	18,74
1855	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30196359	1	3	27/05/2022 14:47	28/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	24,27
1856	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30196377	1	3	27/05/2022 14:47	28/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	20,43
1857	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30196391	1	3	27/05/2022 14:50	27/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43066	6,33
1858	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	30196427	1	3	27/05/2022 14:55	27/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	7311	700,51
1859	39	5	2022	16570	NVR01N2	NVR	30196467	1	3	27/05/2022 14:59	28/05/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28256	55,27
1860	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30196499	1	3	27/05/2022 15:03	28/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	65459	75,59
1861	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	BA01399714	1	3	27/05/2022 15:03	27/05/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	38440	272,32
1862	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	BA01399714	1	3	27/05/2022 15:03	27/05/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	38440	740,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1863	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30196555	1	3	27/05/2022 15:09	27/05/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28578	1,84
1864	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30197669	1	3	27/05/2022 15:09	27/05/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	1,24
1865	39	5	2022	13244	ARP01M2	ARP	30195045	1	3	27/05/2022 15:12	28/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	12707	391,40
1866	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30196741	1	3	27/05/2022 15:25	28/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	20,06
1867	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30196755	1	3	27/05/2022 15:26	27/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	37626	39,67
1868	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30196757	1	3	27/05/2022 15:26	28/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30340	18,13
1869	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30196771	1	3	27/05/2022 15:28	27/05/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	6,06
1870	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30196785	1	3	27/05/2022 15:30	27/05/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	12947	243,29
1871	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01399760	1	3	27/05/2022 15:32	27/05/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1351	39189	1654,60
1872	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30196819	1	3	27/05/2022 15:35	27/05/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10709	26,56
1873	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30196829	1	3	27/05/2022 15:36	27/05/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33547	27,30
1874	39	5	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30196831	1	3	27/05/2022 15:37	27/05/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36852	4,54
1875	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30196835	1	3	27/05/2022 15:37	28/05/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	21315	802,50
1876	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30196895	1	3	27/05/2022 15:44	27/05/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	6,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1877	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30196921	1	3	27/05/2022 15:47	27/05/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	6,73
1878	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30196925	1	3	27/05/2022 15:47	27/05/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	4,75
1879	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30196937	1	3	27/05/2022 15:48	27/05/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28507	48,26
1880	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30193425	1	3	27/05/2022 15:51	27/05/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20368	73,96
1881	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30196991	1	3	27/05/2022 15:54	28/05/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	15,75
1882	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30197017	1	3	27/05/2022 15:58	27/05/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,19
1883	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30197063	1	3	27/05/2022 16:03	28/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	37,60
1884	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01399606	1	3	27/05/2022 16:05	27/05/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	22183	113,62
1885	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30197131	1	3	27/05/2022 16:10	27/05/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	6,60
1886	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30197137	1	3	27/05/2022 16:11	28/05/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	57902	492,64
1887	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	BA01399776	1	3	27/05/2022 16:12	27/05/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	38440	39,43
1888	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	BA01399776	1	3	27/05/2022 16:12	27/05/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	38440	296,81
1889	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	BA01399776	1	3	27/05/2022 16:12	27/05/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	425	38440	1046,80
1890	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30197167	1	3	27/05/2022 16:16	28/05/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	16,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1891	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30197185	1	3	27/05/2022 16:19	28/05/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	7,81
1892	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	BA01399796	1	3	27/05/2022 16:24	27/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3096	47357	203,82
1893	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	BA01399796	1	3	27/05/2022 16:24	27/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3840	47357	2048,00
1894	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	BA01399796	1	3	27/05/2022 16:24	27/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1415	47357	2032,49
1895	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399834	1	3	27/05/2022 16:25	27/05/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2310	46192	129,62
1896	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399834	1	3	27/05/2022 16:25	27/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	46192	1145,42
1897	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30197243	1	3	27/05/2022 16:29	28/05/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12947	31,76
1898	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30197311	1	3	27/05/2022 16:34	27/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20368	96,88
1899	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30197337	1	3	27/05/2022 16:36	27/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	19993	29,90
1900	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30197361	1	3	27/05/2022 16:37	28/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46192	182,63
1901	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30197379	1	3	27/05/2022 16:39	27/05/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28048	2,79
1902	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30197381	1	3	27/05/2022 16:39	27/05/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	34975	793,76
1903	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30197389	1	3	27/05/2022 16:40	27/05/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46600	19,00
1904	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	BA01399796	1	3	27/05/2022 16:40	27/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2342	47357	601,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1905	39	5	2022	13264	CDO01M2	CDO	30197761	1	3	27/05/2022 16:41	27/05/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	11357	50,82
1906	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30197451	1	3	27/05/2022 16:44	28/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	28578	2035,71
1907	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30197455	1	3	27/05/2022 16:44	28/05/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	9,28
1908	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30197461	1	3	27/05/2022 16:44	28/05/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	7,42
1909	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30197523	1	3	27/05/2022 16:49	28/05/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	19,46
1910	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30197533	1	3	27/05/2022 16:49	28/05/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	8,82
1911	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30197559	1	3	27/05/2022 16:53	28/05/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	22183	119,42
1912	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30197567	1	3	27/05/2022 16:53	27/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46192	5,87
1913	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30197569	1	3	27/05/2022 16:54	27/05/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	28256	300,54
1914	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30197577	1	3	27/05/2022 16:54	27/05/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	5,41
1915	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30197603	1	3	27/05/2022 16:57	28/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37626	219,32
1916	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30197603	1	3	27/05/2022 16:57	28/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37626	272,60
1917	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30197631	1	3	27/05/2022 17:01	27/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	1,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1918	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30197651	1	3	27/05/2022 17:02	28/05/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51322	7,51
1919	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30197659	1	3	27/05/2022 17:03	28/05/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	27330	140,67
1920	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30197699	1	3	27/05/2022 17:07	27/05/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	47357	260,78
1921	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01399834	1	3	27/05/2022 17:11	27/05/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1042	46192	414,20
1922	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	30197757	1	3	27/05/2022 17:13	28/05/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38440	18,65
1923	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30197765	1	3	27/05/2022 17:14	28/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	427	24124	8748,76
1924	39	5	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30197769	1	3	27/05/2022 17:15	29/05/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	39,86
1925	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30197785	1	3	27/05/2022 17:16	28/05/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	46192	407,96
1926	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30197797	1	3	27/05/2022 17:16	27/05/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21377	9,90
1927	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30197799	1	3	27/05/2022 17:16	27/05/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	150	27330	399,79
1928	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30197835	1	3	27/05/2022 17:20	27/05/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	36148	84,24
1929	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01399842	1	3	27/05/2022 17:20	27/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	20368	231,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1930	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30197841	1	3	27/05/2022 17:21	27/05/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14727	8,08
1931	39	5	2022	13315	JGA01N4	JGA	30197841	1	3	27/05/2022 17:21	27/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	14727	271,95
1932	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30197879	1	3	27/05/2022 17:24	27/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,55
1933	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30197889	1	3	27/05/2022 17:24	27/05/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28048	21,38
1934	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30197947	1	3	27/05/2022 17:29	27/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	28578	200,84
1935	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30198001	1	3	27/05/2022 17:37	27/05/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	2,67
1936	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30198089	1	3	27/05/2022 17:48	28/05/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	19993	102,19
1937	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30198101	1	3	27/05/2022 17:49	28/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	57	46221	982,66
1938	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30197669	1	3	27/05/2022 17:50	28/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	20,40
1939	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30198849	1	3	27/05/2022 17:52	27/05/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	62467	1032,45
1940	39	5	2022	15848	JCS01P4	JCS	30198133	1	3	27/05/2022 17:54	29/05/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15978	217,87
1941	39	5	2022	15858	ESB01S4	ESB	30198185	1	3	27/05/2022 18:00	28/05/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	14,46
1942	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30200133	1	3	27/05/2022 18:00	28/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	32609	156,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1943	39	5	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	30198223	1	3	27/05/2022 18:03	28/05/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46221	177,08
1944	39	5	2022	13297	IDP01I3	IDP	30198833	1	3	27/05/2022 18:03	27/05/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	13327	464,63
1945	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30198241	1	3	27/05/2022 18:05	28/05/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25555	7,85
1946	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30198243	1	3	27/05/2022 18:05	27/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	5,78
1947	39	5	2022	13363	PCM01M7	PCM	30198277	1	3	27/05/2022 18:09	28/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12271	50,56
1948	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30198303	1	3	27/05/2022 18:13	28/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26393	199,36
1949	39	5	2022	16566	SBU01S5	SBU	30198305	1	3	27/05/2022 18:13	28/05/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	8,71
1950	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30197783	1	3	27/05/2022 18:14	28/05/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	17,21
1951	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30198327	1	3	27/05/2022 18:14	27/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21956	13,61
1952	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30198329	1	3	27/05/2022 18:14	28/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	19,43
1953	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30198331	1	3	27/05/2022 18:15	28/05/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24124	22,25
1954	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30198349	1	3	27/05/2022 18:18	27/05/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	3,68
1955	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30198363	1	3	27/05/2022 18:19	27/05/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57902	32,64
1956	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30198425	1	3	27/05/2022 18:23	27/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	31336	1316,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1957	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30198427	1	3	27/05/2022 18:23	27/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	65459	456,99
1958	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30198433	1	3	27/05/2022 18:24	28/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	46192	577,14
1959	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30198443	1	3	27/05/2022 18:24	27/05/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14293	2,75
1960	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30198459	1	3	27/05/2022 18:27	28/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	15,35
1961	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30198497	1	3	27/05/2022 18:31	27/05/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	5,24
1962	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30198517	1	3	27/05/2022 18:35	27/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	12804	318,87
1963	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30198525	1	3	27/05/2022 18:36	28/05/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46600	267,27
1964	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30198537	1	3	27/05/2022 18:37	27/05/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	26393	207,43
1965	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30198541	1	3	27/05/2022 18:38	28/05/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	7,36
1966	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	30198545	1	3	27/05/2022 18:38	28/05/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	20274	390,29
1967	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30198551	1	3	27/05/2022 18:39	27/05/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	4,66
1968	39	5	2022	13282	DID01F1	DID	30198569	1	3	27/05/2022 18:40	28/05/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	16,13
1969	39	5	2022	15854	JAB01F3	JAB	30198623	1	3	27/05/2022 18:47	27/05/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38652	4,26
1970	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30198625	1	3	27/05/2022 18:47	28/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	16,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1971	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30198643	1	3	27/05/2022 18:50	28/05/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39189	77,42
1972	39	5	2022	15500	IBP01I3	IBP	30198661	1	3	27/05/2022 18:52	28/05/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25951	12,39
1973	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30198679	1	3	27/05/2022 18:55	28/05/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	417	62467	2932,90
1974	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30198693	1	3	27/05/2022 18:57	28/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46192	20,58
1975	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30194937	1	3	27/05/2022 19:10	27/05/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	20368	95,43
1976	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01399876	1	3	27/05/2022 19:16	27/05/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1045	21377	64,73
1977	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01399876	1	3	27/05/2022 19:16	27/05/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	21377	36,53
1978	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01399876	1	3	27/05/2022 19:16	27/05/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2196	21377	679,54
1979	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30198791	1	3	27/05/2022 19:17	28/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	14,62
1980	39	5	2022	15854	JAB01F6	JAB	30198861	1	3	27/05/2022 19:28	28/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	14,37
1981	39	5	2022	16567	MRG01C7	MRG	30198905	1	3	27/05/2022 19:38	28/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	13,61
1982	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	BA01399906	1	3	27/05/2022 19:38	27/05/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2342	47357	663,57
1983	39	5	2022	13282	DID01F4	DID	30198943	1	3	27/05/2022 19:46	27/05/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	2,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1984	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30199047	1	3	27/05/2022 20:07	28/05/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33547	50,90
1985	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30199055	1	3	27/05/2022 20:11	28/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	18304	2561,48
1986	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30199103	1	3	27/05/2022 20:20	28/05/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	28256	545,24
1987	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:21	27/05/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1786	51183	100,71
1988	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:21	27/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	937	51183	215,77
1989	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:21	27/05/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2283	51183	968,37
1990	39	5	2022	13297	IDP01I2	IDP	30199123	1	3	27/05/2022 20:23	28/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13327	63,08
1991	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30199175	1	3	27/05/2022 20:31	27/05/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	21377	531,49
1992	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30199187	1	3	27/05/2022 20:33	28/05/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	51183	583,95
1993	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30199207	1	3	27/05/2022 20:35	28/05/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	47357	336,41
1994	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30199213	1	3	27/05/2022 20:36	28/05/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	21377	169,84
1995	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30199219	1	3	27/05/2022 20:37	28/05/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21377	173,37
1996	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:47	27/05/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	594	51183	606,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1997	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:47	27/05/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	51183	57,59
1998	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:47	27/05/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	51183	237,11
1999	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:47	28/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	51183	2460,58
2000	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:47	28/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	51183	587,60
2001	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	BA01399930	1	3	27/05/2022 20:53	27/05/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	47357	71,69
2002	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	BA01399930	1	3	27/05/2022 20:53	27/05/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47357	2,75
2003	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	BA01399930	1	3	27/05/2022 20:53	27/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47357	32,49
2004	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:58	27/05/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3012	51183	161,48
2005	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:58	27/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	540	51183	55,05
2006	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01399910	1	3	27/05/2022 20:58	27/05/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	517	51183	118,19
2007	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30199339	1	3	27/05/2022 21:08	28/05/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	33547	171,10
2008	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30199405	1	3	27/05/2022 21:20	28/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21377	135,21
2009	39	5	2022	13322	LMN01N6	LMN	30199419	1	3	27/05/2022 21:22	28/05/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	46600	271,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2010	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30198619	1	3	27/05/2022 21:47	28/05/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	14,46
2011	39	5	2022	15858	ESB01S6	ESB	30199593	1	3	27/05/2022 22:12	28/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	20274	1307,40
2012	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30187187	1	3	27/05/2022 22:32	28/05/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	51183	732,59
2013	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30199653	1	3	27/05/2022 22:33	28/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21377	192,74
2014	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30199671	1	3	27/05/2022 22:47	28/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	15,47
2015	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30198849	1	3	27/05/2022 23:37	27/05/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	526	62467	36,24
2016	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30192189	1	3	28/05/2022 08:08	28/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	66400	147,03

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 24/05/2022 a 27/05/2022 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

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

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 24 a 27/05/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

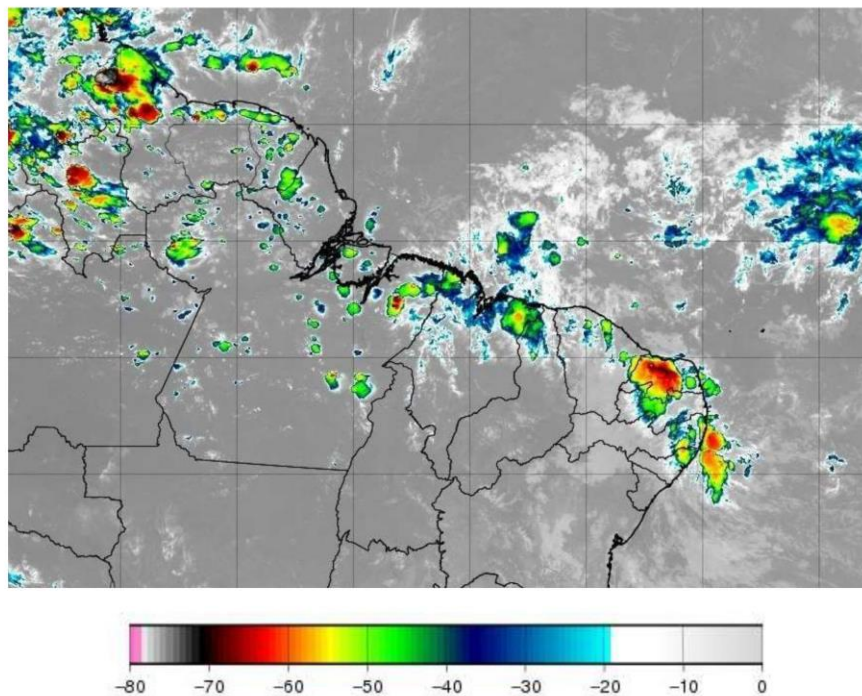


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 24/05/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

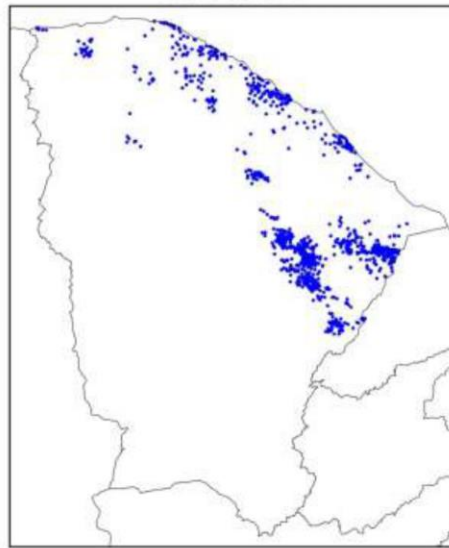
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

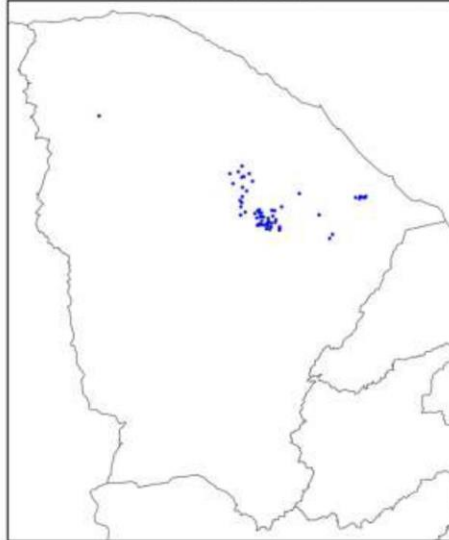
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-24



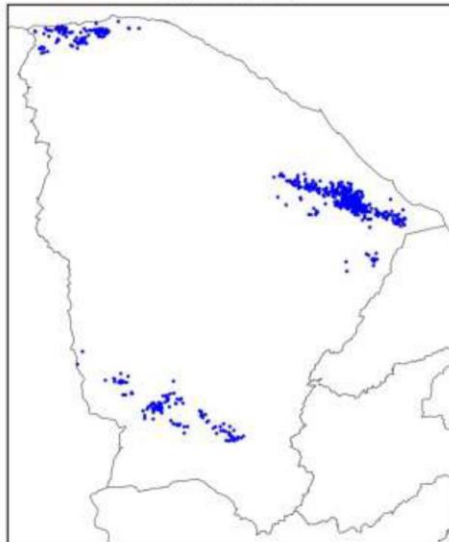
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-25



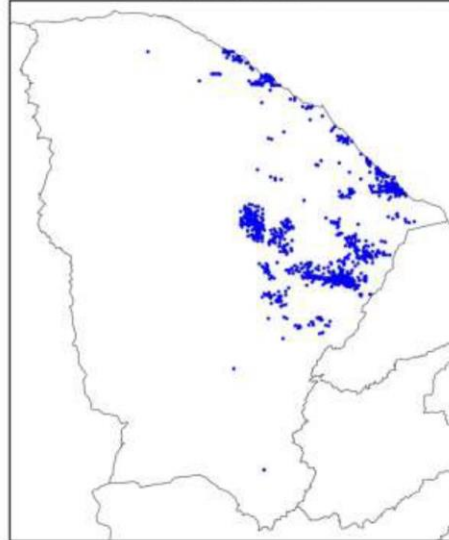
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-26



(c)

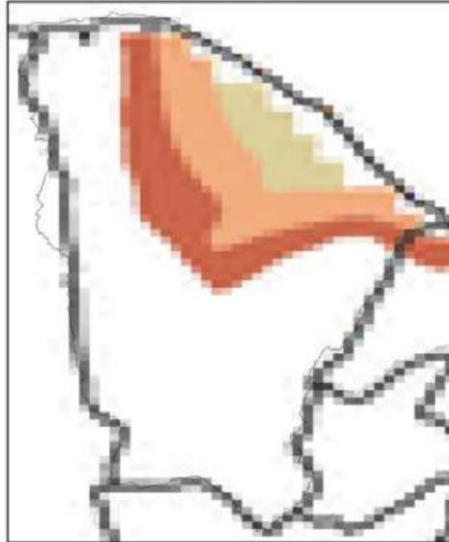
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-27



(d)

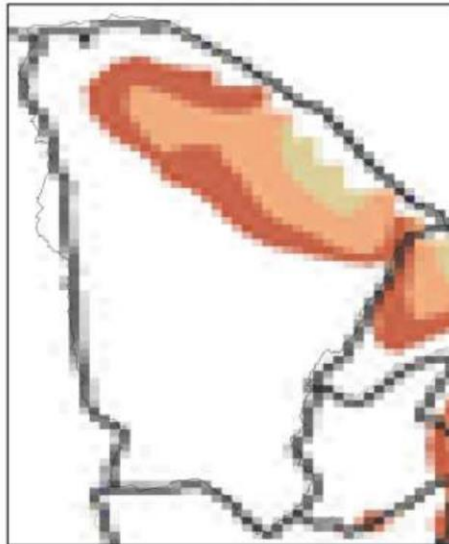
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 24/05; (b) 25/05; (c) 26/05; e (d) 27/05.

Mapa de Precipitação
2022-05-24



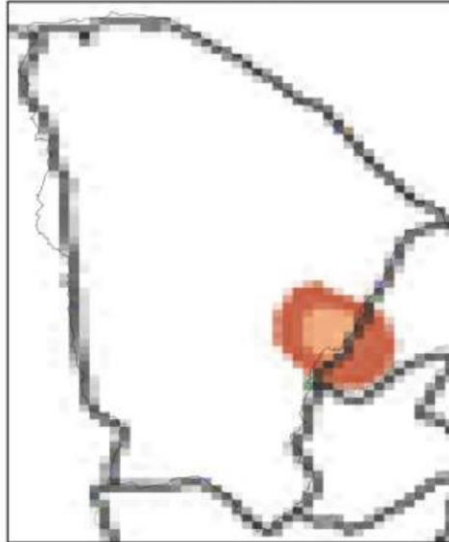
(a)

Mapa de Precipitação
2022-05-25



(b)

Mapa de Precipitação
2022-05-26



(c)

Mapa de Precipitação
2022-05-27



(d)

Precip. Observada

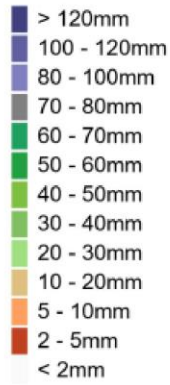


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 24/05; (b) 25/05; (c) 26/05; e (d) 27/05.

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-24



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-25

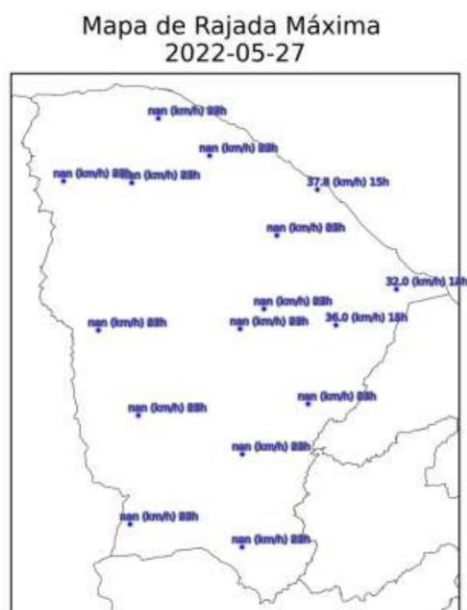


(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-26



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 24/05; (b) 25/05; (c) 26/05; e (d) 27/05 (horários em UT).

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 43 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram moderadas a fortes atingindo 20 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 3.172 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 24/05/2022 a 27/05/2022.

Número/Código Evento	2022-022/ENEL CE
Número/Código do Laudo	022/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 24/05 - 19h00min 27/05
Centro sul	11h00min 24/05 - 18h00min 27/05
Leste	03h00min 24/05 - 23h00min 27/05
Centro norte	04h00min 24/05 - 21h00min 27/05
Fortaleza	04h00min 24/05 - 09h00min 27/05
Metropolitana	05h00min 24/05 - 23h00min 27/05
Atlântico	01h00min 24/05 - 14h00min 27/05
Norte	05h00min 24/05 - 19h00min 27/05

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/25/parte-do-ceara-recebe-chuva-na-madrugada-desta-quarta-feira-25.html>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico