



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE
ISE 21/2022 – 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	13
6	Evidências do evento	13
6.1	Matérias jornalísticas	13
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	17
ANEXO II	Laudo meteorológico	158

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 09 a 13 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 21/2022 – 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 09 a 13 de maio 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 585.997 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 09 a 13/05/2022 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:	21/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.594
Código único do Relatório:	ISE 21/2022 – 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.

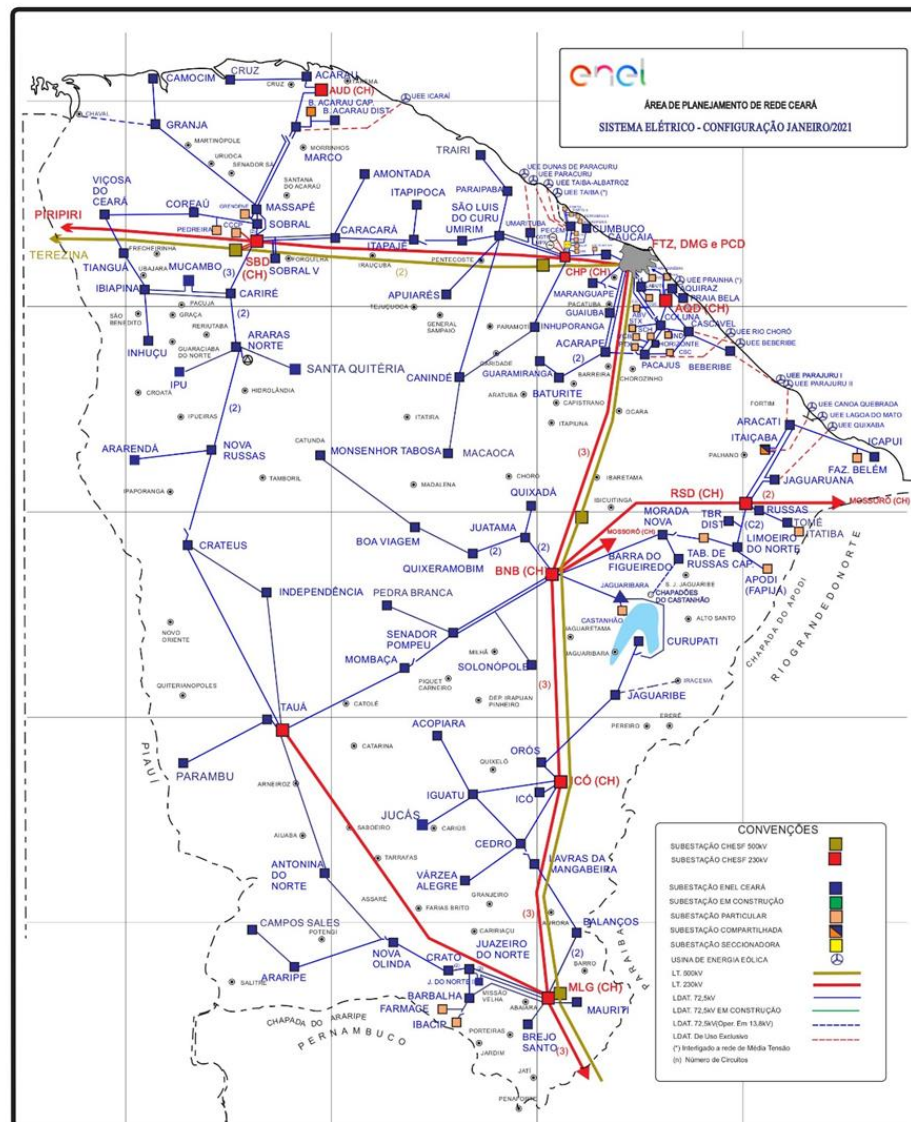
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 09 a 13 de maio 2022.

Número/Código Evento	2022-019/ENEL CE
Número/Código do Laudo	019/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 09/05 - 20h00min 12/05
Centro sul	00h00min 09/05 - 23h00min 12/05
Leste	01h00min 09/05 - 17h00min 12/05
Centro norte	05h00min 09/05 - 21h00min 12/05
Fortaleza	00h00min 09/05 - 09h00min 12/05
Metropolitana	00h00min 09/05 - 00h00min 13/05
Atlântico	02h00min 09/05 - 23h00min 12/05
Norte	03h00min 09/05 - 19h00min 12/05

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 21/2022 – 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.

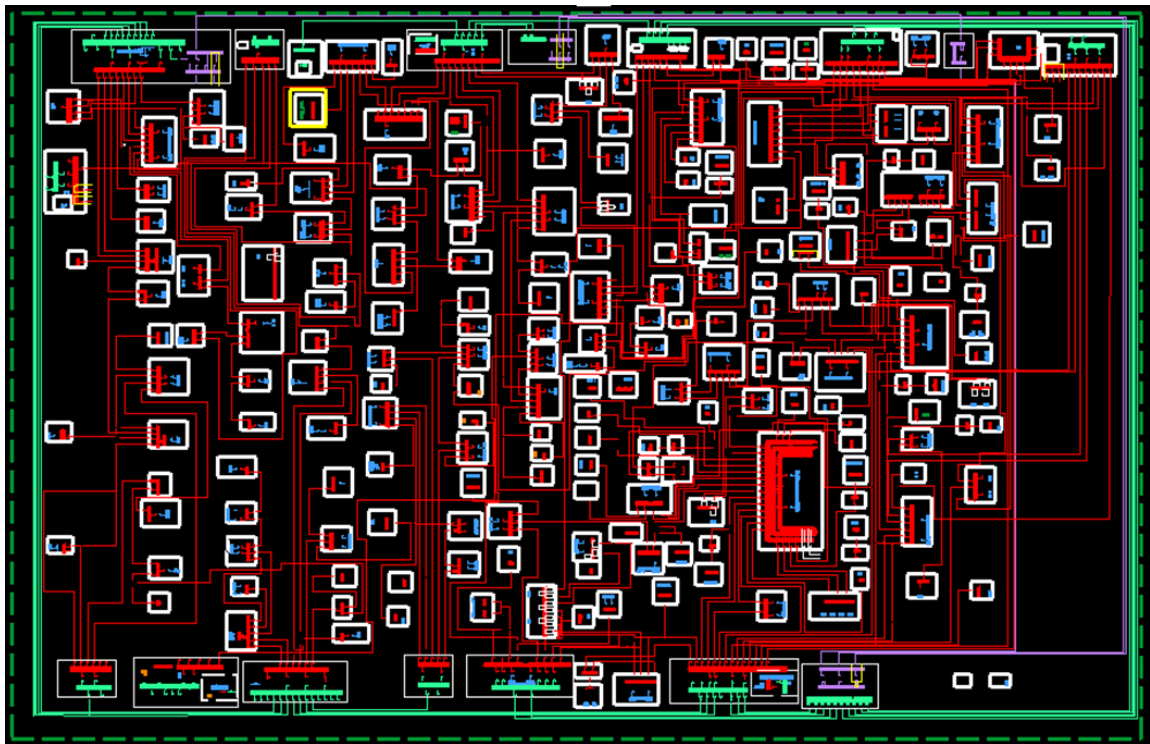
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
13	ARU	ARARAS I	53	IGT	IGUATU	93	PCU	PARACURU
14	BBL	BARBALHA	54	INH	INHUÇU	94	PEB	PEDRA BRANCA
15	BBR	BEBERIBE	55	INP	INHUPORANGA	95	PGB	PARANGABA
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	56	IPU	IPU	96	PRB	PRAIA BELA
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	57	ITC	ITAIÇABA	97	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
18	BJD	BOM JARDIM	58	ITE	ITAPAJÉ	98	QXB	QUIXERAMOBIM
19	BLN	BALANÇO	59	ITK	ITAPIPOCA	99	QXD	QUIXADÁ
20	BMS	BONSUCESSO	60	ITR	ITAREMA	100	RSU	RUSSAS I
21	BNB	BANABUIU	61	JAB	JABUTI	101	SBC	SOBRAL V
22	BRJ	BREJO SANTO	62	JCS	JUCÁS	102	SBQ	SOBRAL IV
23	BRT	BATURITÉ	63	JGB	JAGUARIBE	103	SBU	SOBRAL I
24	BVG	BOA VIAGEM	64	JMA	JUREMA	104	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BXD	BAIXO ACARAU II	65	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	105	SLP	SOLONÓPOLE
26	CAT	CRATEÚS	66	JTM	JUATAMA	106	SNP	SENADOR POMPEU
27	CCA	CAUCAIA	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	107	SQT	SANTA QUITÉRIA
28	CDO	CEDRO	68	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	108	TAA	TAUÁ
29	CLN	COLUNA	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	109	TAP	TAUAPE
30	CMB	CUMBUCO	70	MBC	MOMBAÇA	110	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CMM	CAMOCIM	71	MCA	MACAOCA	111	TME	TOMÉ
32	CND	CANINDÉ	72	MCB	MUCAMBO	112	TNG	TIANGUÁ
33	CPS	CAMPOS SALES	73	MCP	MUCURIBE	113	TRR	TRAIRI
34	CRC	CARACARÁ	74	MDM	MONDUBIM	114	UMB	UMARITUBA
35	CRE	CARIRÉ	75	MGY	MAGUARY	115	UMR	UMIRIM
36	CRT	CRATO	76	MLG	MILAGRES	116	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
37	CRU	COREAÚ	77	MNV	MORADA NOVA	117	VRJ	VARJOTA
38	CRZ	CRUZ	78	MRC	MARCO	118	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CSL	CASCADEL	79	MRG	MARANGUAPE			

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 89 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	PEDRA BRANCA
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JUAZEIRO DO NORTE	71	QUIXADÁ
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JUCÁS	72	QUIXERAMOBIM
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	50	LAVRAS DA MANGABEIRA	73	QUIXERÉ

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

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.

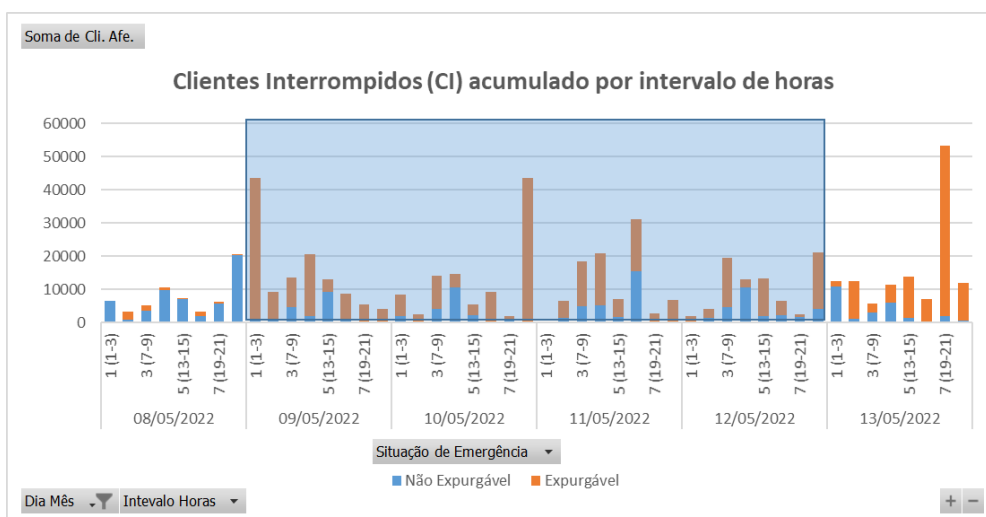
Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	32
DISMANEST	33
DISMANLS	685
TRAMOMT	30
Total Geral	780

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 09 a 13 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



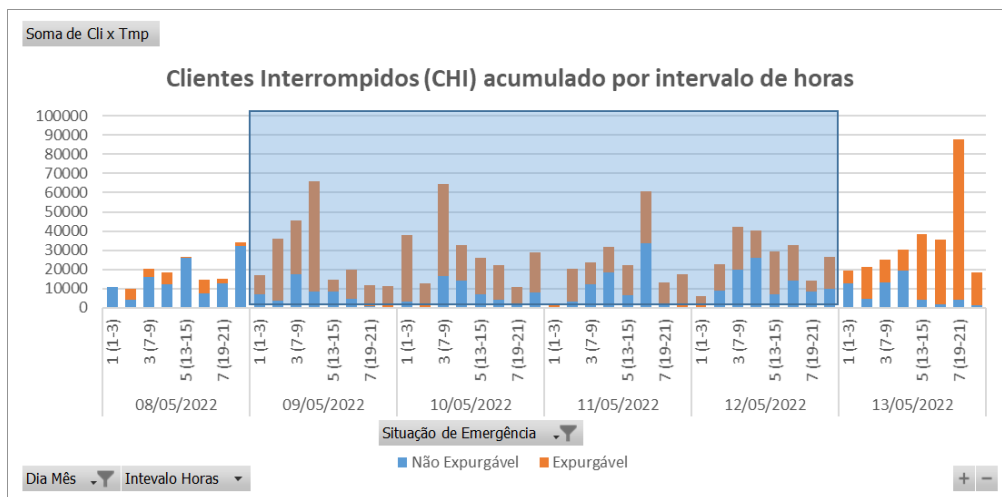
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.823 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.304 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 43.520 clientes desligados no período de 01h às 03h do dia 09/05/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 16.075 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 09 a 13 de maio 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 585.997 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 21/2022 – CE	Evento: 21/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 09/05/2022 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 13/05/2022 00:00:00
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	388	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	84	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	89	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	118	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	585.997	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	298.933	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	09/05/2022 00:00:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	14/05/2022 14:54:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	8,04	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	58,99	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.

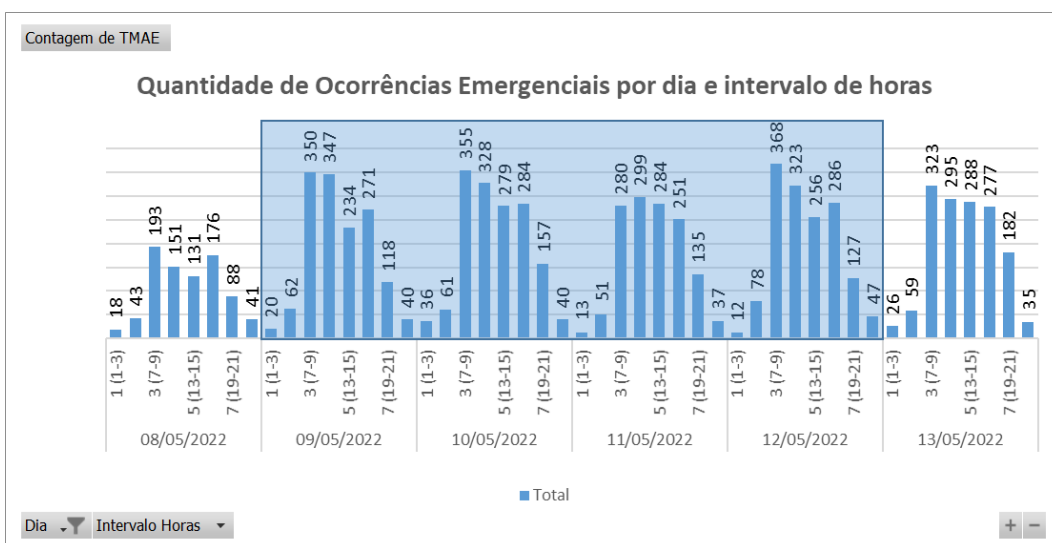
Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a

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 5.829 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 09 a 13 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:

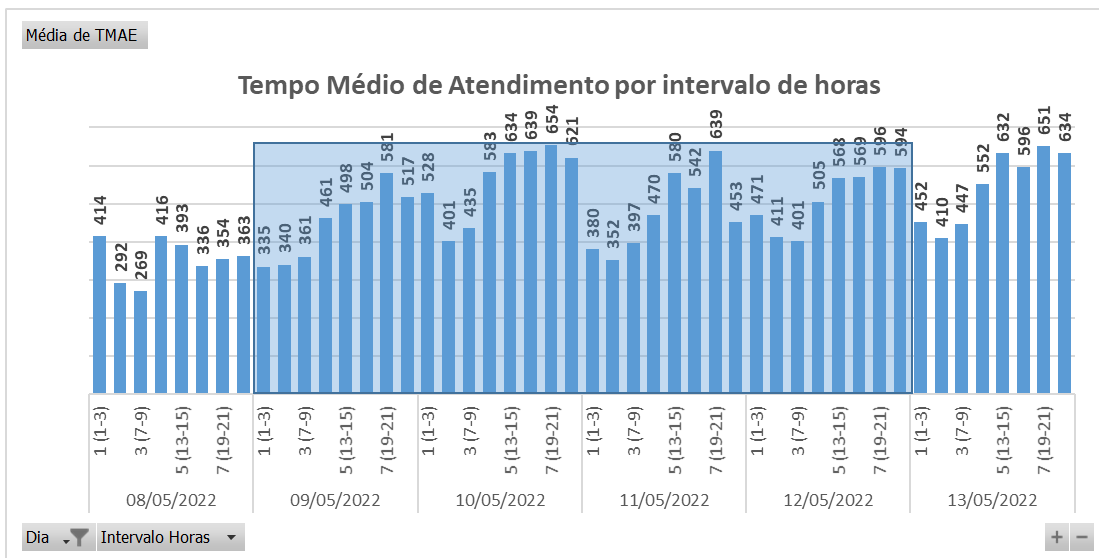
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 09 a 13 de maio 2022.

Segunda começa com chuva no CE; Fortaleza tem 12 semáforos com problema e túnel alagado

Precipitação da madrugada atingiu principalmente Litoral de Fortaleza, Litoral Norte, Jaguaribe e Maciço de Baturité; Capital chegou a registrar chuva de nível forte

05:29 | Mai. 09, 2022 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo **Notícia**



No final da madrugada, chuva ia na direção Oeste, com possibilidade de chegar ao Litoral Norte(foto: Reprodução/Funceme)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/09/segunda-feira-comeca-com-chuva-intensa-em-fortaleza-e-parte-do-ceara.html>

Fortaleza e outras 87 cidades do Ceará têm alerta de chuvas fortes e ventanias

Alerta do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) vale para esta terça-feira (10), mas as precipitações podem se estender até quarta-feira (11) segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Por G1 CE

10/05/2022 14h54 - Atualizado há 2 meses



Precipitações devem continuar até quarta-feira, segundo a Funceme — Foto: Marciel Bezerra/Reprodução

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/05/10/fortaleza-e-outras-87-cidades-do-ceara-tem-alerta-de-chuvas-fortes-e-ventanias.ghtml>

METEOROLOGIA

Volta a chover em mais de 100 municípios; veja dados

12 DE MAIO DE 2022 - 13:45 | #Chuva #Ocara



Em Fortaleza, o maior acumulado foi de 29,2 mm, no Posto Castelão (FOTO: Daniel Monteiro)

Choveu em, pelo menos, 101 municípios no intervalo entre as 7h de quarta (11) e as 7h desta quinta-feira (12), conforme dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10763>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 21/2022 – CE	Evento: 21/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 09/05/2022 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 13/05/2022 00:00:00
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 INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.594	585.997	298.933	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	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	5	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	DT30067245	1	3	09/05/2022 00:00	09/05/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	46221	512,83
2	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30067561	1	3	09/05/2022 00:04	09/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	15978	487,43
3	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30067567	1	3	09/05/2022 00:06	09/05/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	443	71882	1141,22
4	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30067591	1	3	09/05/2022 00:22	09/05/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	36852	496,25
5	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01390512	1	3	09/05/2022 00:42	09/05/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1081	55602	596,35
6	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01390512	1	3	09/05/2022 00:42	09/05/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	760	55602	793,99
7	39	5	2022	13360	PGB01P3	PGB	BA01391022	1	3	09/05/2022 01:17	09/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	9678	74079	489,28
8	39	5	2022	13360	PGB01P4	PGB	BA01391022	1	3	09/05/2022 01:17	09/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7294	74079	395,09
9	39	5	2022	13360	PGB01P9	PGB	BA01391022	1	3	09/05/2022 01:17	09/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	74079	0,06
10	39	5	2022	13360	PGB01P9	PGB	BA01391022	1	3	09/05/2022 01:17	09/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8629	74079	481,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
11	39	5	2022	13360	PGB01P7	PGB	BA01391022	1	3	09/05/2022 01:17	09/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5178	74079	306,37
12	39	5	2022	13360	PGB01P7	PGB	BA01391022	1	3	09/05/2022 01:17	09/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	74079	0,06
13	39	5	2022	13360	PGB01P8	PGB	BA01391022	1	3	09/05/2022 01:17	09/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	160	74079	10,04
14	39	5	2022	13360	PGB01P2	PGB	BA01391022	1	3	09/05/2022 01:17	09/05/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7904	74079	693,80
15	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30067677	1	3	09/05/2022 01:30	09/05/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	33547	271,86
16	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30067687	1	3	09/05/2022 01:43	09/05/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	75994	172,53
17	39	5	2022	13343	MNV01M2	MNV	30067693	1	3	09/05/2022 01:55	09/05/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	252	33547	484,54
18	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	BA01390582	1	3	09/05/2022 02:01	09/05/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1526	55602	511,63
19	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	BA01390582	1	3	09/05/2022 02:01	09/05/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	55602	53,92
20	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	BA01390582	1	3	09/05/2022 02:01	09/05/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	487	55602	311,27
21	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	BA01390582	1	3	09/05/2022 02:01	09/05/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	55602	43,43
22	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30067719	1	3	09/05/2022 02:22	09/05/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	725	104915	5598,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
23	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30067747	1	3	09/05/2022 03:00	09/05/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23413	292,39
24	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30067753	1	3	09/05/2022 03:03	09/05/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37818	13,06
25	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	BA01390592	1	3	09/05/2022 04:04	09/05/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2582	104244	5700,48
26	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	BA01390592	1	3	09/05/2022 04:04	09/05/2022 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	104244	515,57
27	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	BA01390592	1	3	09/05/2022 04:04	09/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	905	104244	5392,79
28	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30067799	1	3	09/05/2022 04:10	09/05/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	31336	192,33
29	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30067803	1	3	09/05/2022 04:12	09/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	46192	1135,40
30	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30067805	1	3	09/05/2022 04:13	09/05/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	20151	458,54
31	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30067807	1	3	09/05/2022 04:14	09/05/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	293	62467	1174,12
32	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30067861	1	3	09/05/2022 05:02	09/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	11312	46,14
33	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30067861	1	3	09/05/2022 05:02	09/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	11312	218,88
34	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30067895	1	3	09/05/2022 05:38	09/05/2022 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	37818	62,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
35	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30067903	1	3	09/05/2022 05:44	09/05/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	9019	16,20
36	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30067915	1	3	09/05/2022 05:53	09/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	15978	26,31
37	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30067915	1	3	09/05/2022 05:53	09/05/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	15978	58,33
38	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30067921	1	3	09/05/2022 05:56	09/05/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	21377	178,46
39	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30067931	1	3	09/05/2022 06:04	09/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	46192	416,40
40	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30067933	1	3	09/05/2022 06:04	09/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14293	4,15
41	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30067941	1	3	09/05/2022 06:06	10/05/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20335	278,73
42	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30067945	1	3	09/05/2022 06:07	09/05/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20335	156,97
43	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30067949	1	3	09/05/2022 06:10	09/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	28578	261,69
44	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30067953	1	3	09/05/2022 06:11	09/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	36852	64,81
45	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30067953	1	3	09/05/2022 06:11	09/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	36852	436,94
46	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30067955	1	3	09/05/2022 06:11	09/05/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	244	29152	583,97
47	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	30067919	1	3	09/05/2022 06:16	09/05/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	104244	841,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
48	39	5	2022	15847	CTO01P2	CTO	30067967	1	3	09/05/2022 06:18	09/05/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	18631	300,15
49	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30067977	1	3	09/05/2022 06:20	09/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	28578	522,65
50	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30067977	1	3	09/05/2022 06:20	09/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	28578	1649,57
51	39	5	2022	15852	MBC01P3	MBC	30067981	1	3	09/05/2022 06:23	10/05/2022 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23269	23,54
52	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30067983	1	3	09/05/2022 06:24	09/05/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	25987	113,65
53	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30067983	1	3	09/05/2022 06:24	09/05/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	25987	77,99
54	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30068451	1	3	09/05/2022 06:24	09/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	22183	123,10
55	39	5	2022	13235	VCS01C3	VCS	30067987	1	3	09/05/2022 06:25	09/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	19993	186,70
56	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30067989	1	3	09/05/2022 06:25	09/05/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28578	225,81
57	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30068091	1	3	09/05/2022 06:26	09/05/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	29209	437,18
58	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30068091	1	3	09/05/2022 06:26	09/05/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	29209	398,10
59	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30067997	1	3	09/05/2022 06:27	09/05/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	29152	257,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
60	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30067999	1	3	09/05/2022 06:30	09/05/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	65459	887,61
61	39	5	2022	16557	IPU01L2	IPU	30068003	1	3	09/05/2022 06:30	09/05/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	24554	156,38
62	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30068017	1	3	09/05/2022 06:37	09/05/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	22183	159,67
63	39	5	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30068019	1	3	09/05/2022 06:41	09/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	21315	15,31
64	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30068025	1	3	09/05/2022 06:46	09/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	502	65459	4143,45
65	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01390608	1	3	09/05/2022 06:50	09/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	18304	102,26
66	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01390608	1	3	09/05/2022 06:50	09/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	18304	1134,77
67	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01390608	1	3	09/05/2022 06:50	09/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	401	18304	1673,28
68	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30068033	1	3	09/05/2022 06:50	09/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	39189	98,84
69	39	5	2022	13358	PAR01C7	PAR	BA01390606	1	3	09/05/2022 06:50	09/05/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	36608	23,12
70	39	5	2022	13358	PAR01C7	PAR	BA01390606	1	3	09/05/2022 06:50	09/05/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	768	36608	956,59
71	39	5	2022	13304	ITC01B3	ITC	30068035	1	3	09/05/2022 06:51	09/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	10520	61,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
72	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30068037	1	3	09/05/2022 06:52	09/05/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23200	42,81
73	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30068041	1	3	09/05/2022 06:52	09/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	71882	43,70
74	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30068047	1	3	09/05/2022 06:54	09/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21315	22,24
75	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30068051	1	3	09/05/2022 06:55	09/05/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	31158	25,86
76	39	5	2022	13244	ARP01M2	ARP	30068059	1	3	09/05/2022 06:58	09/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	12707	71,09
77	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30068063	1	3	09/05/2022 07:00	09/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	18609	46,42
78	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30068067	1	3	09/05/2022 07:01	09/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28256	37,99
79	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30068073	1	3	09/05/2022 07:02	09/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104244	5,68
80	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30068087	1	3	09/05/2022 07:05	09/05/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	65459	13,63
81	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30068099	1	3	09/05/2022 07:09	09/05/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	51348	242,75
82	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30068113	1	3	09/05/2022 07:13	09/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	25987	206,01
83	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30068133	1	3	09/05/2022 07:19	09/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	27330	83,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
84	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30067909	1	3	09/05/2022 07:23	09/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39721	48,56
85	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30068153	1	3	09/05/2022 07:23	09/05/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	224	30317	710,76
86	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30068157	1	3	09/05/2022 07:23	09/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	33547	85,48
87	39	5	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	30068171	1	3	09/05/2022 07:25	09/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	4,69
88	39	5	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	30068177	1	3	09/05/2022 07:26	09/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	77572	54,19
89	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30068187	1	3	09/05/2022 07:28	09/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39721	2,55
90	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30068199	1	3	09/05/2022 07:31	09/05/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11312	45,54
91	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	30068201	1	3	09/05/2022 07:31	09/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	60315	25,33
92	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30068207	1	3	09/05/2022 07:32	09/05/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39621	5,24
93	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30068223	1	3	09/05/2022 07:35	09/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	23200	782,99
94	39	5	2022	13297	IDP01I1	IDP	30068229	1	3	09/05/2022 07:36	09/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13327	28,59
95	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30068253	1	3	09/05/2022 07:40	09/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	10520	43,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
96	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30068255	1	3	09/05/2022 07:40	09/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57902	6,22
97	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30068261	1	3	09/05/2022 07:41	09/05/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	19993	1,99
98	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30068263	1	3	09/05/2022 07:41	09/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	82105	6,31
99	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30068265	1	3	09/05/2022 07:41	09/05/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21315	58,74
100	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30068269	1	3	09/05/2022 07:42	09/05/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	2,53
101	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30068275	1	3	09/05/2022 07:43	09/05/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18304	20,94
102	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30067907	1	3	09/05/2022 07:47	09/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	23200	183,84
103	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30068299	1	3	09/05/2022 07:48	09/05/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	12,71
104	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30068319	1	3	09/05/2022 07:52	09/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	11,37
105	39	5	2022	15854	JAB01F7	JAB	30068329	1	3	09/05/2022 07:53	09/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38652	25,33
106	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30068335	1	3	09/05/2022 07:54	09/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	23200	164,93
107	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30068341	1	3	09/05/2022 07:56	09/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20368	178,52
108	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30067779	1	3	09/05/2022 07:58	09/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33919	79,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
109	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30067779	1	3	09/05/2022 07:58	09/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	33919	493,62
110	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30067779	1	3	09/05/2022 07:58	09/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	33919	275,31
111	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30068365	1	3	09/05/2022 07:59	09/05/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53121	10,36
112	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30068369	1	3	09/05/2022 07:59	09/05/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	49645	248,48
113	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30068375	1	3	09/05/2022 08:00	09/05/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	8,52
114	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30068377	1	3	09/05/2022 08:00	09/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	2,81
115	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01390694	1	3	09/05/2022 08:01	09/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	748	39621	966,37
116	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01390694	1	3	09/05/2022 08:01	09/05/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	853	39621	1451,76
117	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01390694	1	3	09/05/2022 08:01	09/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	455	39621	1425,79
118	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01390694	1	3	09/05/2022 08:01	09/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	39621	141,01
119	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01390694	1	3	09/05/2022 08:01	09/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39621	16,45
120	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30068387	1	3	09/05/2022 08:01	09/05/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20335	27,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
121	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30068425	1	3	09/05/2022 08:06	10/05/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	65459	250,11
122	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30068431	1	3	09/05/2022 08:07	09/05/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	39189	72,00
123	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30068439	1	3	09/05/2022 08:07	09/05/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	57902	24,58
124	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30068449	1	3	09/05/2022 08:09	09/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	25555	27,00
125	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30068475	1	3	09/05/2022 08:13	09/05/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	4,47
126	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30068477	1	3	09/05/2022 08:13	09/05/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	20368	50,37
127	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30068495	1	3	09/05/2022 08:14	09/05/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	20151	383,28
128	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30068503	1	3	09/05/2022 08:15	10/05/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	65459	189,90
129	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30068515	1	3	09/05/2022 08:17	09/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	3,41
130	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	30068519	1	3	09/05/2022 08:18	09/05/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	198	39189	1419,66
131	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30068535	1	3	09/05/2022 08:21	09/05/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	37818	468,06
132	39	5	2022	13244	ARP01M1	ARP	30068539	1	3	09/05/2022 08:21	09/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	5,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
133	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30068549	1	3	09/05/2022 08:22	10/05/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36608	33,34
134	39	5	2022	13356	PAP01F4	PAP	30068551	1	3	09/05/2022 08:22	09/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53400	2,31
135	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30068555	1	3	09/05/2022 08:22	09/05/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	30317	135,37
136	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30068557	1	3	09/05/2022 08:23	09/05/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	19993	29,62
137	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	30068559	1	3	09/05/2022 08:23	09/05/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	1,46
138	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	30068565	1	3	09/05/2022 08:23	09/05/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12884	4,05
139	39	5	2022	13239	ANN01P2	ANN	30068567	1	3	09/05/2022 08:24	09/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28048	5,33
140	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30068569	1	3	09/05/2022 08:24	11/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	57902	799,07
141	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30068571	1	3	09/05/2022 08:24	09/05/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	2,40
142	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30068577	1	3	09/05/2022 08:26	09/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	6,45
143	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30068583	1	3	09/05/2022 08:26	09/05/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	11357	24,36
144	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30068589	1	3	09/05/2022 08:27	09/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14293	2,37
145	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30068595	1	3	09/05/2022 08:27	09/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23200	26,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
146	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30068623	1	3	09/05/2022 08:30	10/05/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	23,74
147	39	5	2022	13249	BCR01C9	BCR	30068627	1	3	09/05/2022 08:30	09/05/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	3,05
148	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01390710	1	3	09/05/2022 08:30	09/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	936	23200	1204,32
149	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01390710	1	3	09/05/2022 08:30	09/05/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	23200	765,32
150	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01390710	1	3	09/05/2022 08:30	09/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	23200	4264,94
151	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30068651	1	3	09/05/2022 08:33	09/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23269	31,93
152	39	5	2022	15846	MGY01F2	MGY	30068697	1	3	09/05/2022 08:37	09/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35259	5,26
153	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30068745	1	3	09/05/2022 08:45	10/05/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	24,64
154	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30068775	1	3	09/05/2022 08:48	09/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	6,49
155	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30068781	1	3	09/05/2022 08:49	09/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28578	6,18
156	39	5	2022	13255	BMS01S8	BMS	30068807	1	3	09/05/2022 08:52	09/05/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,43
157	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30068819	1	3	09/05/2022 08:53	09/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	2,54
158	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30068671	1	3	09/05/2022 08:53	09/05/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	475	20335	1505,09
159	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30068833	1	3	09/05/2022 08:55	09/05/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32609	4,00
160	39	5	2022	13249	BCR01C7	BCR	30068839	1	3	09/05/2022 08:56	09/05/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	2,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30068861	1	3	09/05/2022 08:58	09/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	104915	19,49
162	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30068053	1	3	09/05/2022 08:59	09/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31336	1,83
163	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30068879	1	3	09/05/2022 09:00	10/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	65459	745,30
164	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30068901	1	3	09/05/2022 09:04	09/05/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28256	5,68
165	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30068905	1	3	09/05/2022 09:04	09/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13711	73,96
166	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30068911	1	3	09/05/2022 09:05	09/05/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	65459	110,31
167	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30068911	1	3	09/05/2022 09:05	09/05/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	65459	381,87
168	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30068919	1	3	09/05/2022 09:05	09/05/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	17075	210,91
169	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30068927	1	3	09/05/2022 09:06	09/05/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12947	2,98
170	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30068945	1	3	09/05/2022 09:07	09/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	51348	88,97
171	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30068945	1	3	09/05/2022 09:08	09/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	138	51348	178,75
172	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30068951	1	3	09/05/2022 09:08	09/05/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11312	6,33
173	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30068957	1	3	09/05/2022 09:08	09/05/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	1,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
174	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30068959	1	3	09/05/2022 09:08	09/05/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	39621	202,31
175	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30068973	1	3	09/05/2022 09:09	09/05/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28256	3,20
176	39	5	2022	15849	IGT01M5	IGT	30068975	1	3	09/05/2022 09:10	09/05/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60315	2,68
177	39	5	2022	15850	SNP01N5	SNP	30068981	1	3	09/05/2022 09:10	09/05/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	363	28498	744,86
178	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30068987	1	3	09/05/2022 09:11	09/05/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	37818	60,19
179	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	30069041	1	3	09/05/2022 09:18	09/05/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14588	7,48
180	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30069053	1	3	09/05/2022 09:18	09/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	37818	286,70
181	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30069059	1	3	09/05/2022 09:19	09/05/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	51322	1658,22
182	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30069069	1	3	09/05/2022 09:20	09/05/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	3,59
183	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	30069093	1	3	09/05/2022 09:23	09/05/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46221	56,11
184	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30069115	1	3	09/05/2022 09:26	09/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	39189	28,69
185	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30069121	1	3	09/05/2022 09:26	09/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23413	38,56
186	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30069579	1	3	09/05/2022 09:26	09/05/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	2,17
187	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30069131	1	3	09/05/2022 09:27	09/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71882	17,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
188	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30069147	1	3	09/05/2022 09:29	09/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23200	24,14
189	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30069159	1	3	09/05/2022 09:31	09/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	2,05
190	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30069165	1	3	09/05/2022 09:31	09/05/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	20368	175,34
191	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30069165	1	3	09/05/2022 09:31	09/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	20368	51,62
192	39	5	2022	13389	TME01P1	TME	30069179	1	3	09/05/2022 09:32	09/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	12884	57,67
193	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30069215	1	3	09/05/2022 09:36	09/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43066	2,89
194	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30069215	1	3	09/05/2022 09:36	09/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	43066	729,71
195	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30068263	1	3	09/05/2022 09:37	09/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	187	82105	821,45
196	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30069225	1	3	09/05/2022 09:38	10/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	23,96
197	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30069235	1	3	09/05/2022 09:38	09/05/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	3,73
198	39	5	2022	13339	MDM01M7	MDM	30069257	1	3	09/05/2022 09:40	09/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104244	24,82
199	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30068261	1	3	09/05/2022 09:41	09/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	19993	10,51
200	39	5	2022	13242	ART01N1	ART	30068429	1	3	09/05/2022 09:41	09/05/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38440	8,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
201	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30069283	1	3	09/05/2022 09:44	09/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31336	2,34
202	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30069285	1	3	09/05/2022 09:45	09/05/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	3,10
203	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30069845	1	3	09/05/2022 09:46	09/05/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39721	31,70
204	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30069343	1	3	09/05/2022 09:52	09/05/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65459	2,10
205	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30069355	1	3	09/05/2022 09:53	10/05/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18304	14,19
206	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30069393	1	3	09/05/2022 09:58	09/05/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	33547	163,56
207	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30069399	1	3	09/05/2022 09:58	09/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33547	32,95
208	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30069407	1	3	09/05/2022 10:00	09/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	27330	134,82
209	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30069423	1	3	09/05/2022 10:01	09/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	4,36
210	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30069425	1	3	09/05/2022 10:02	10/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	13711	310,70
211	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30069459	1	3	09/05/2022 10:03	09/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65459	4,86
212	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30068057	1	3	09/05/2022 10:06	09/05/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	21377	26,34
213	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30069527	1	3	09/05/2022 10:09	09/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	5,05
214	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30069547	1	3	09/05/2022 10:10	09/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	4,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
215	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30069543	1	3	09/05/2022 10:10	09/05/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	3,26
216	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30069565	1	3	09/05/2022 10:11	09/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	1,72
217	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01390752	1	3	09/05/2022 10:12	09/05/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2575	20794	3853,20
218	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01390752	1	3	09/05/2022 10:12	09/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1525	20794	2353,16
219	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01390752	1	3	09/05/2022 10:12	09/05/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	20794	538,58
220	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01390752	1	3	09/05/2022 10:12	09/05/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	447	20794	1303,01
221	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01390752	1	3	09/05/2022 10:12	09/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1399	20794	9430,81
222	39	5	2022	13282	DID01F1	DID	30069591	1	3	09/05/2022 10:13	10/05/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	31,99
223	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	30069457	1	3	09/05/2022 10:13	09/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1103	104244	1421,95
224	39	5	2022	15856	QXB01N2	QXB	30069607	1	3	09/05/2022 10:14	10/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	23,67
225	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30069617	1	3	09/05/2022 10:15	09/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	23413	148,83
226	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30069655	1	3	09/05/2022 10:18	09/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	20335	1084,79
227	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30069659	1	3	09/05/2022 10:18	09/05/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33604	11,48
228	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30069687	1	3	09/05/2022 10:22	09/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29152	9,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
229	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	30069733	1	3	09/05/2022 10:27	09/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	11312	5,30
230	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30069735	1	3	09/05/2022 10:27	10/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65459	73,35
231	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30069767	1	3	09/05/2022 10:32	09/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	5	51183	42,89
232	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30069787	1	3	09/05/2022 10:34	10/05/2022 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37818	57,82
233	39	5	2022	15851	PEB01L3	PEB	30069797	1	3	09/05/2022 10:36	09/05/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	15978	140,78
234	39	5	2022	13244	ARP01M1	ARP	30069801	1	3	09/05/2022 10:37	09/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	12707	31,85
235	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30069823	1	3	09/05/2022 10:38	09/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	57902	181,36
236	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30069829	1	3	09/05/2022 10:39	09/05/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21956	24,19
237	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30069839	1	3	09/05/2022 10:41	09/05/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	9,04
238	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30068323	1	3	09/05/2022 10:42	09/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	17519	892,31
239	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30068323	1	3	09/05/2022 10:42	09/05/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	17519	3285,70
240	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30069855	1	3	09/05/2022 10:42	09/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	2,96
241	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30069861	1	3	09/05/2022 10:44	09/05/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	7,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
242	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30069871	1	3	09/05/2022 10:45	09/05/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	2,16
243	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30069877	1	3	09/05/2022 10:45	10/05/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	15652	702,68
244	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30069881	1	3	09/05/2022 10:46	09/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	49645	345,22
245	39	5	2022	15847	CTO01P4	CTO	30069933	1	3	09/05/2022 10:49	09/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18631	4,09
246	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30069947	1	3	09/05/2022 10:51	09/05/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	12804	17,27
247	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30068819	1	3	09/05/2022 10:51	09/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	30340	92,22
248	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30069961	1	3	09/05/2022 10:52	09/05/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	47357	21,43
249	39	5	2022	13253	BVG01P2	BVG	30070031	1	3	09/05/2022 10:59	09/05/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24124	8,48
250	39	5	2022	13236	AGF01I6	AGF	30070053	1	3	09/05/2022 11:00	09/05/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	11,84
251	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30070055	1	3	09/05/2022 11:00	09/05/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	11,43
252	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30070101	1	3	09/05/2022 11:05	09/05/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	4,85
253	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30070119	1	3	09/05/2022 11:07	09/05/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	23413	718,50
254	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30070127	1	3	09/05/2022 11:08	09/05/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37626	7,14
255	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30070129	1	3	09/05/2022 11:08	10/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10709	27,26
256	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30070155	1	3	09/05/2022 11:10	09/05/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	2,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
257	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30070191	1	3	09/05/2022 11:13	10/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	65459	721,02
258	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30070197	1	3	09/05/2022 11:13	09/05/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	11,68
259	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30070203	1	3	09/05/2022 11:14	10/05/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	30317	3039,10
260	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30072413	1	3	09/05/2022 11:14	09/05/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	18,49
261	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30070953	1	3	09/05/2022 11:16	10/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25555	22,91
262	39	5	2022	13255	BMS01S6	BMS	30070245	1	3	09/05/2022 11:17	09/05/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	10,17
263	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30070247	1	3	09/05/2022 11:17	09/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	23654	289,18
264	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30070249	1	3	09/05/2022 11:17	10/05/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	39621	518,14
265	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30070305	1	3	09/05/2022 11:26	09/05/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21377	11,05
266	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01390694	1	3	09/05/2022 11:27	09/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	853	39621	372,95
267	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30068257	1	3	09/05/2022 11:28	09/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	19993	132,53
268	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01390776	1	3	09/05/2022 11:31	09/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	6681	246,35
269	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30070385	1	3	09/05/2022 11:37	09/05/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12947	17,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
270	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30070403	1	3	09/05/2022 11:38	09/05/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	5,21
271	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30070415	1	3	09/05/2022 11:39	09/05/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	3,70
272	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30070417	1	3	09/05/2022 11:39	09/05/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	82105	601,36
273	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	DT30069715	1	3	09/05/2022 11:40	09/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	71882	266,00
274	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30070425	1	3	09/05/2022 11:40	09/05/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	1,92
275	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30070433	1	3	09/05/2022 11:41	09/05/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	21315	25,18
276	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01390782	1	3	09/05/2022 11:42	09/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	186	19993	259,06
277	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01390782	1	3	09/05/2022 11:42	09/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	19993	193,75
278	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01390782	1	3	09/05/2022 11:42	09/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1720	19993	12776,73
279	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30070459	1	3	09/05/2022 11:45	10/05/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18304	133,57
280	39	5	2022	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01390786	1	3	09/05/2022 11:48	09/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1275	19260	740,56
281	39	5	2022	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01390786	1	3	09/05/2022 11:48	09/05/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	19260	93,66
282	39	5	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01390786	1	3	09/05/2022 11:48	09/05/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1248	19260	1102,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
283	39	5	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01390786	1	3	09/05/2022 11:48	09/05/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	404	19260	430,04
284	39	5	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01390786	1	3	09/05/2022 11:48	09/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	19260	396,68
285	39	5	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01390786	1	3	09/05/2022 11:48	09/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	19260	137,64
286	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30074435	1	3	09/05/2022 11:51	10/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	21,56
287	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30070507	1	3	09/05/2022 11:51	09/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	39621	14,68
288	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30070523	1	3	09/05/2022 11:53	09/05/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	39621	1194,45
289	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30070573	1	3	09/05/2022 11:58	09/05/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28256	51,10
290	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30070591	1	3	09/05/2022 12:01	09/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	16257	272,22
291	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30070625	1	3	09/05/2022 12:05	09/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57902	2,20
292	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30069755	1	3	09/05/2022 12:07	09/05/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	23413	540,43
293	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30070643	1	3	09/05/2022 12:08	09/05/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20368	8,06
294	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30070645	1	3	09/05/2022 12:08	09/05/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47357	18,60

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	13382	SLP01P2	SLP	30070657	1	3	09/05/2022 12:10	09/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	18609	735,22
296	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30070679	1	3	09/05/2022 12:13	09/05/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	5,61
297	39	5	2022	13365	PCI01C6	PCI	30070693	1	3	09/05/2022 12:14	09/05/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	3,49
298	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30070697	1	3	09/05/2022 12:14	09/05/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21956	12,87
299	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30070735	1	3	09/05/2022 12:19	09/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	3,75
300	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30070747	1	3	09/05/2022 12:21	09/05/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	7,08
301	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30070789	1	3	09/05/2022 12:26	09/05/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	7,85
302	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30070801	1	3	09/05/2022 12:28	10/05/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	19,36
303	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	30070819	1	3	09/05/2022 12:30	09/05/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	5,65
304	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30070823	1	3	09/05/2022 12:31	09/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,38
305	39	5	2022	16558	JND01L1	JND	30070839	1	3	09/05/2022 12:32	09/05/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	307	51724	1485,37
306	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30070877	1	3	09/05/2022 12:39	09/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66400	14,48
307	39	5	2022	16566	SBU01S8	SBU	30070891	1	3	09/05/2022 12:43	09/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	4,03
308	39	5	2022	15854	JAB01F2	JAB	DT30069347	1	3	09/05/2022 12:44	09/05/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	38652	56,88
309	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30070913	1	3	09/05/2022 12:47	09/05/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	119851	11,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
310	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30070919	1	3	09/05/2022 12:48	09/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21956	49,71
311	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30070931	1	3	09/05/2022 12:50	09/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,70
312	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30070939	1	3	09/05/2022 12:51	09/05/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	86	51183	280,81
313	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30068663	1	3	09/05/2022 12:55	10/05/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	82105	182,49
314	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30070959	1	3	09/05/2022 12:56	09/05/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	2,33
315	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01390806	1	3	09/05/2022 12:57	09/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3066	57843	195,03
316	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30070961	1	3	09/05/2022 12:58	10/05/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	23413	648,08
317	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30070971	1	3	09/05/2022 13:00	09/05/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23413	50,87
318	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30070977	1	3	09/05/2022 13:02	09/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	8,97
319	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30070981	1	3	09/05/2022 13:03	09/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	30317	178,45
320	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30071009	1	3	09/05/2022 13:06	09/05/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29152	2,21
321	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30071021	1	3	09/05/2022 13:08	09/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	24213	17,02
322	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30071043	1	3	09/05/2022 13:13	09/05/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	8,67
323	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30071079	1	3	09/05/2022 13:22	10/05/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39621	33,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30071081	1	3	09/05/2022 13:23	09/05/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	4,29
325	39	5	2022	13236	AGF01S1	AGF	30071085	1	3	09/05/2022 13:23	09/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	7,25
326	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30071091	1	3	09/05/2022 13:24	09/05/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25987	6,78
327	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30071103	1	3	09/05/2022 13:27	09/05/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	43066	46,18
328	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30071115	1	3	09/05/2022 13:29	10/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71882	68,04
329	39	5	2022	13339	MDM01M8	MDM	30070895	1	3	09/05/2022 13:30	09/05/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	104244	43,56
330	39	5	2022	16569	CLN01F4	CLN	30071127	1	3	09/05/2022 13:31	09/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	7311	53,12
331	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30071167	1	3	09/05/2022 13:38	10/05/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	18,39
332	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30071191	1	3	09/05/2022 13:40	09/05/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	1,81
333	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30071195	1	3	09/05/2022 13:41	10/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18304	92,43
334	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30069861	1	3	09/05/2022 13:43	09/05/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	23413	591,41
335	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30071209	1	3	09/05/2022 13:43	09/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	1,95
336	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30071259	1	3	09/05/2022 13:51	09/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	2,24
337	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30073451	1	3	09/05/2022 13:54	10/05/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	29,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
338	39	5	2022	13305	ITE014	ITE	30071299	1	3	09/05/2022 13:55	10/05/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37818	39,41
339	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30068651	1	3	09/05/2022 13:56	09/05/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	23269	14,11
340	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30071455	1	3	09/05/2022 14:19	09/05/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	5,15
341	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30071515	1	3	09/05/2022 14:29	09/05/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23269	72,67
342	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30071521	1	3	09/05/2022 14:30	09/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	1,92
343	39	5	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01390786	1	3	09/05/2022 14:30	10/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19260	10,65
344	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	30071535	1	3	09/05/2022 14:31	09/05/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	7,65
345	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30071553	1	3	09/05/2022 14:33	09/05/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	1,89
346	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30071557	1	3	09/05/2022 14:34	10/05/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23413	76,56
347	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	30071597	1	3	09/05/2022 14:39	09/05/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	3,68
348	39	5	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	30071615	1	3	09/05/2022 14:41	09/05/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	77572	77,49
349	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30071639	1	3	09/05/2022 14:44	09/05/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,35
350	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30071677	1	3	09/05/2022 14:49	09/05/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	28507	168,50
351	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30069415	1	3	09/05/2022 14:49	09/05/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	15652	229,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30069415	1	3	09/05/2022 14:49	09/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	353	15652	1807,36
353	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30071705	1	3	09/05/2022 14:56	09/05/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33919	37,22
354	39	5	2022	13244	ARP01M2	ARP	30071715	1	3	09/05/2022 14:58	09/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12707	5,10
355	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30068335	1	3	09/05/2022 15:02	09/05/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	319	23200	498,61
356	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30071769	1	3	09/05/2022 15:08	09/05/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	15652	146,62
357	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30071779	1	3	09/05/2022 15:10	09/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29209	3,96
358	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30071787	1	3	09/05/2022 15:10	09/05/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	47357	145,23
359	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30071803	1	3	09/05/2022 15:11	09/05/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	25084	57,76
360	39	5	2022	13382	SLP01P1	SLP	30071817	1	3	09/05/2022 15:12	09/05/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18609	6,82
361	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30071825	1	3	09/05/2022 15:14	09/05/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29152	14,06
362	39	5	2022	13242	ART01N2	ART	BA01390850	1	3	09/05/2022 15:15	09/05/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2771	38440	357,92
363	39	5	2022	13363	PCM01M2	PCM	BA01390852	1	3	09/05/2022 15:17	09/05/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	12271	30,86
364	39	5	2022	15501	PBU01P4	PBU	30071921	1	3	09/05/2022 15:23	09/05/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23654	7,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
365	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30071939	1	3	09/05/2022 15:26	09/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25987	7,26
366	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30071951	1	3	09/05/2022 15:27	09/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	47357	30,44
367	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30071981	1	3	09/05/2022 15:30	10/05/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33547	639,68
368	39	5	2022	13363	PCM01M2	PCM	BA01390852	1	3	09/05/2022 15:31	09/05/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	12271	252,27
369	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30071989	1	3	09/05/2022 15:31	10/05/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	34975	295,31
370	39	5	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	30073185	1	3	09/05/2022 15:38	09/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	77572	109,53
371	39	5	2022	13273	CRT01M6	CRT	30072053	1	3	09/05/2022 15:39	10/05/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	65459	69,43
372	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30072079	1	3	09/05/2022 15:42	09/05/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	1,07
373	39	5	2022	13255	BMS01S2	BMS	30072113	1	3	09/05/2022 15:46	09/05/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119851	21,77
374	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30072123	1	3	09/05/2022 15:47	09/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30340	5,49
375	39	5	2022	13385	TAP01F6	TAP	30072137	1	3	09/05/2022 15:48	10/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48428	19,02
376	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30072183	1	3	09/05/2022 15:54	09/05/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23654	102,25
377	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	30072239	1	3	09/05/2022 15:59	09/05/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14588	14,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30072247	1	3	09/05/2022 16:00	09/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71882	6,09
379	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30072275	1	3	09/05/2022 16:02	09/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22183	22,01
380	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30072315	1	3	09/05/2022 16:08	10/05/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	29,52
381	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30072321	1	3	09/05/2022 16:08	10/05/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	16,14
382	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30072327	1	3	09/05/2022 16:09	09/05/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	49645	21,79
383	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30072335	1	3	09/05/2022 16:09	09/05/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	51322	43,08
384	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30072337	1	3	09/05/2022 16:09	09/05/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	1,06
385	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30072355	1	3	09/05/2022 16:11	09/05/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	3,75
386	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30072365	1	3	09/05/2022 16:12	09/05/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11357	4,51
387	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30072427	1	3	09/05/2022 16:19	09/05/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66400	18,63
388	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30072431	1	3	09/05/2022 16:19	10/05/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	11,45
389	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30072463	1	3	09/05/2022 16:24	10/05/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71882	23,57
390	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30072471	1	3	09/05/2022 16:26	10/05/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	14,77
391	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30072503	1	3	09/05/2022 16:30	09/05/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20966	2,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30072505	1	3	09/05/2022 16:30	09/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	49645	509,17
393	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30072505	1	3	09/05/2022 16:30	09/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	49645	821,72
394	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30069799	1	3	09/05/2022 16:39	11/05/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	37818	1031,19
395	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30072599	1	3	09/05/2022 16:44	10/05/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33919	35,86
396	39	5	2022	13330	MSP01P1	MSP	30072615	1	3	09/05/2022 16:47	10/05/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33919	22,72
397	39	5	2022	13239	ANN01P2	ANN	30072645	1	3	09/05/2022 16:49	09/05/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28048	57,83
398	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30072673	1	3	09/05/2022 16:54	10/05/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	7,43
399	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30070375	1	3	09/05/2022 16:55	09/05/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	999	15652	6115,27
400	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30072699	1	3	09/05/2022 16:57	09/05/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33919	5,11
401	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01390896	1	3	09/05/2022 17:00	09/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1597	36608	395,26
402	39	5	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01390896	1	3	09/05/2022 17:00	09/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	36608	4,21
403	39	5	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01390896	1	3	09/05/2022 17:00	09/05/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3700	36608	1098,69
404	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30072739	1	3	09/05/2022 17:03	09/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21377	23,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
405	39	5	2022	15850	SNP01N4	SNP	30072743	1	3	09/05/2022 17:03	09/05/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28498	6,86
406	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30072787	1	3	09/05/2022 17:08	09/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119851	10,28
407	39	5	2022	15850	SNP01N6	SNP	30072801	1	3	09/05/2022 17:10	09/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	28498	51,15
408	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30074321	1	3	09/05/2022 17:12	10/05/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	37626	116,95
409	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30072829	1	3	09/05/2022 17:13	09/05/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	2,18
410	39	5	2022	13248	BBL01M4	BBL	30072835	1	3	09/05/2022 17:14	10/05/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	9,38
411	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30072847	1	3	09/05/2022 17:16	09/05/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	3,64
412	39	5	2022	13375	SLC01S6	SLC	30072849	1	3	09/05/2022 17:16	10/05/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23413	292,43
413	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30072865	1	3	09/05/2022 17:19	10/05/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	9,36
414	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30072871	1	3	09/05/2022 17:19	10/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	22,85
415	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30072883	1	3	09/05/2022 17:21	10/05/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	65459	308,50
416	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30072907	1	3	09/05/2022 17:26	09/05/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,34
417	39	5	2022	13255	BMS01S7	BMS	30072933	1	3	09/05/2022 17:30	09/05/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,62
418	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30072937	1	3	09/05/2022 17:30	09/05/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47357	11,18
419	39	5	2022	13280	DIF01I1	DIF	30072939	1	3	09/05/2022 17:30	09/05/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	2,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	30072943	1	3	09/05/2022 17:31	09/05/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	12271	11,89
421	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30072983	1	3	09/05/2022 17:36	10/05/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22183	36,37
422	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30072989	1	3	09/05/2022 17:37	09/05/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	15652	33,80
423	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30073007	1	3	09/05/2022 17:40	09/05/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	2,65
424	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30073017	1	3	09/05/2022 17:40	09/05/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	43066	203,81
425	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30073029	1	3	09/05/2022 17:41	10/05/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33547	50,00
426	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30073047	1	3	09/05/2022 17:44	09/05/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	49645	267,49
427	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30072317	1	3	09/05/2022 17:51	09/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	2,33
428	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30073083	1	3	09/05/2022 17:51	09/05/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	3,83
429	39	5	2022	13255	BMS01S9	BMS	30073087	1	3	09/05/2022 17:52	10/05/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	21,04
430	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30073099	1	3	09/05/2022 17:54	09/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	1,59
431	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30073127	1	3	09/05/2022 17:59	09/05/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37818	10,45
432	39	5	2022	13255	BMS01S5	BMS	30073131	1	3	09/05/2022 17:59	10/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	17,82
433	39	5	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30073145	1	3	09/05/2022 18:01	10/05/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	31158	313,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30073153	1	3	09/05/2022 18:02	09/05/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18304	49,98
435	39	5	2022	13312	JGB01M4	JGB	30073195	1	3	09/05/2022 18:08	10/05/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37626	70,43
436	39	5	2022	13360	PGB01P5	PGB	30073199	1	3	09/05/2022 18:09	09/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	2,04
437	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30073201	1	3	09/05/2022 18:09	10/05/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	25084	124,34
438	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30073209	1	3	09/05/2022 18:11	10/05/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	8,60
439	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30073211	1	3	09/05/2022 18:11	09/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	17075	174,21
440	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30073213	1	3	09/05/2022 18:11	09/05/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	47357	519,64
441	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30073235	1	3	09/05/2022 18:15	09/05/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	4,79
442	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30073243	1	3	09/05/2022 18:17	09/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37626	34,21
443	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30073645	1	3	09/05/2022 18:18	10/05/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23413	57,71
444	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30073255	1	3	09/05/2022 18:18	09/05/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	4,59
445	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30073259	1	3	09/05/2022 18:19	10/05/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	34975	431,75
446	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30073349	1	3	09/05/2022 18:34	09/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	51348	34,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
447	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30073349	1	3	09/05/2022 18:34	09/05/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51348	15,44
448	39	5	2022	13317	JMA01M2	JMA	30073351	1	3	09/05/2022 18:34	09/05/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	104915	79,99
449	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30073359	1	3	09/05/2022 18:36	09/05/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	12947	150,67
450	39	5	2022	15844	SQT01F2	SQT	30073359	1	3	09/05/2022 18:36	09/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12947	5,07
451	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30073361	1	3	09/05/2022 18:36	11/05/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	38,68
452	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01390946	1	3	09/05/2022 18:37	09/05/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	30340	135,90
453	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01390946	1	3	09/05/2022 18:37	09/05/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	30340	295,16
454	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01390946	1	3	09/05/2022 18:37	09/05/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	30340	823,95
455	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01390946	1	3	09/05/2022 18:37	10/05/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	30340	56,52
456	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30073373	1	3	09/05/2022 18:38	10/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	15,82
457	39	5	2022	13255	BMS01S9	BMS	30073383	1	3	09/05/2022 18:39	09/05/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,05
458	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30073387	1	3	09/05/2022 18:40	10/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	22,26
459	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30070507	1	3	09/05/2022 18:45	09/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	39621	56,09
460	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	30073419	1	3	09/05/2022 18:46	09/05/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	2,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
461	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30073433	1	3	09/05/2022 18:49	10/05/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20794	9,12
462	39	5	2022	13255	BMS01S2	BMS	30073435	1	3	09/05/2022 18:49	09/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	4,09
463	39	5	2022	13254	BJD01L6	BJD	30073449	1	3	09/05/2022 18:52	09/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	2,90
464	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30073465	1	3	09/05/2022 18:57	09/05/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	1,89
465	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30073479	1	3	09/05/2022 19:01	11/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23200	252,72
466	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30073481	1	3	09/05/2022 19:01	09/05/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	4,15
467	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30073503	1	3	09/05/2022 19:06	09/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20794	3,70
468	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30073515	1	3	09/05/2022 19:09	10/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	20,02
469	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30073519	1	3	09/05/2022 19:12	10/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	49645	274,18
470	39	5	2022	13369	JTM01N2	JTM	30073523	1	3	09/05/2022 19:12	10/05/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47357	200,19
471	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30073541	1	3	09/05/2022 19:18	09/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56189	27,68
472	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30073555	1	3	09/05/2022 19:22	10/05/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	12,65
473	39	5	2022	13374	RSU01N5	RSU	30073563	1	3	09/05/2022 19:24	09/05/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	36148	66,70
474	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30073567	1	3	09/05/2022 19:25	10/05/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	57902	1168,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	5	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30073623	1	3	09/05/2022 19:47	09/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,95
476	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30073625	1	3	09/05/2022 19:51	09/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	39621	624,28
477	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30073631	1	3	09/05/2022 19:55	10/05/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53400	40,28
478	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30073651	1	3	09/05/2022 20:00	09/05/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	2,36
479	39	5	2022	16564	ARU01Y8	ARU	30073663	1	3	09/05/2022 20:05	10/05/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	272	28578	4566,96
480	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	BA01390918	1	3	09/05/2022 20:15	09/05/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	38440	101,67
481	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30073701	1	3	09/05/2022 20:16	10/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	6681	110,09
482	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01391012	1	3	09/05/2022 20:21	09/05/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	565	10520	49,12
483	39	5	2022	13304	ITC01I1	ITC	BA01391012	1	3	09/05/2022 20:21	09/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10520	0,46
484	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01391012	1	3	09/05/2022 20:21	09/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3316	10520	509,37
485	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01391012	1	3	09/05/2022 20:21	10/05/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	274	10520	1042,72
486	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30073763	1	3	09/05/2022 20:30	10/05/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	49645	467,57
487	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30073793	1	3	09/05/2022 20:34	10/05/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	4,58
488	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30073819	1	3	09/05/2022 20:39	09/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	2,59
489	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	30072239	1	3	09/05/2022 20:40	09/05/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	14588	312,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
490	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30073845	1	3	09/05/2022 20:48	10/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57902	86,47
491	39	5	2022	13322	LMN01N4	LMN	30073865	1	3	09/05/2022 20:54	09/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46600	59,62
492	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30073873	1	3	09/05/2022 20:56	09/05/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	1,03
493	39	5	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	30073919	1	3	09/05/2022 21:04	10/05/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	46221	243,86
494	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30073935	1	3	09/05/2022 21:08	10/05/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	38652	281,92
495	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30073965	1	3	09/05/2022 21:16	10/05/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	3,99
496	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30073973	1	3	09/05/2022 21:18	09/05/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	2,14
497	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30074025	1	3	09/05/2022 21:34	10/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13711	72,37
498	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30070961	1	3	09/05/2022 21:35	10/05/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23413	91,83
499	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30074033	1	3	09/05/2022 21:36	10/05/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	11,05
500	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30074069	1	3	09/05/2022 21:50	10/05/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	104244	398,65
501	39	5	2022	13387	TNG01S5	TNG	30074107	1	3	09/05/2022 22:01	10/05/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	9,98
502	39	5	2022	13253	BVG01P2	BVG	30074127	1	3	09/05/2022 22:13	10/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	125	24124	286,04
503	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30074161	1	3	09/05/2022 22:34	10/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	12804	51,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
504	39	5	2022	13328	MRC01M2	MRC	30074175	1	3	09/05/2022 22:42	10/05/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20920	40,79
505	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30070507	1	3	09/05/2022 22:48	09/05/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	39621	57,42
506	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30074207	1	3	09/05/2022 23:05	10/05/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	8,53
507	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30074215	1	3	09/05/2022 23:09	10/05/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20368	337,51
508	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30074219	1	3	09/05/2022 23:10	10/05/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	29209	4514,56
509	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30074245	1	3	09/05/2022 23:35	10/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71882	50,31
510	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	30074251	1	3	09/05/2022 23:43	10/05/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	38440	152,90
511	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	30074251	1	3	09/05/2022 23:43	10/05/2022 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	38440	12,40
512	39	5	2022	13242	ART01N7	ART	30074251	1	3	09/05/2022 23:43	10/05/2022 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	38440	12,57
513	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30074255	1	3	09/05/2022 23:46	10/05/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31336	7,13
514	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30074267	1	3	09/05/2022 23:55	10/05/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	632	20151	1659,00
515	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30071095	1	3	10/05/2022 00:32	10/05/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39621	7,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
516	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30073433	1	3	10/05/2022 00:42	10/05/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	20794	42,20
517	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30074907	1	3	10/05/2022 01:09	10/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	349	46192	3874,97
518	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30074361	1	3	10/05/2022 01:33	10/05/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13711	77,55
519	39	5	2022	13346	MCP01M5	MCP	30074375	1	3	10/05/2022 01:57	10/05/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	21858	1855,87
520	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30074377	1	3	10/05/2022 02:01	10/05/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	12271	763,15
521	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30074305	1	3	10/05/2022 02:02	10/05/2022 06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33547	22,68
522	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30074305	1	3	10/05/2022 02:02	10/05/2022 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1463	33547	6783,44
523	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30074385	1	3	10/05/2022 02:06	10/05/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	25084	1883,04
524	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30074397	1	3	10/05/2022 02:27	10/05/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	53121	511,17
525	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30074415	1	3	10/05/2022 02:38	10/05/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	20151	530,53
526	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30074415	1	3	10/05/2022 02:39	10/05/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	20151	261,84
527	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30074427	1	3	10/05/2022 02:48	10/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	284	28578	2618,24
528	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30074431	1	3	10/05/2022 02:54	10/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	7,33
529	39	5	2022	13356	PAP01F4	PAP	30074439	1	3	10/05/2022 02:56	10/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53400	37,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
530	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30074461	1	3	10/05/2022 03:21	10/05/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23200	18,95
531	39	5	2022	13317	JMA01M2	JMA	BA01391084	1	3	10/05/2022 03:27	10/05/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2027	104915	643,01
532	39	5	2022	13317	JMA01M2	JMA	BA01391084	1	3	10/05/2022 03:27	10/05/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	104915	1096,21
533	39	5	2022	13317	JMA01M2	JMA	BA01391084	1	3	10/05/2022 03:27	10/05/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1083	104915	11299,30
534	39	5	2022	13365	PCI01C1	PCI	30074477	1	3	10/05/2022 03:28	10/05/2022 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	75994	18,02
535	39	5	2022	13236	AGF01S5	AGF	30074481	1	3	10/05/2022 03:29	10/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	56189	2061,43
536	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30074487	1	3	10/05/2022 03:33	10/05/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	46192	433,25
537	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30074833	1	3	10/05/2022 03:41	10/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119851	19,43
538	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30074545	1	3	10/05/2022 04:08	10/05/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	36148	362,88
539	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30074559	1	3	10/05/2022 04:18	10/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	57902	362,24
540	39	5	2022	16567	MRG01C6	MRG	30074559	1	3	10/05/2022 04:18	10/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	57902	744,39
541	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	30075361	1	3	10/05/2022 04:24	10/05/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104244	9,32
542	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30074305	1	3	10/05/2022 04:24	10/05/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1028	46600	2744,19
543	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30074577	1	3	10/05/2022 04:33	10/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	36608	65,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
544	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30074611	1	3	10/05/2022 05:01	10/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	20151	430,51
545	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30074627	1	3	10/05/2022 05:18	10/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20920	54,31
546	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30074647	1	3	10/05/2022 05:30	10/05/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20151	18,74
547	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	30074669	1	3	10/05/2022 05:57	10/05/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	104244	592,75
548	39	5	2022	13312	JGB01M6	JGB	30074715	1	3	10/05/2022 05:59	11/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	37626	2176,69
549	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30074681	1	3	10/05/2022 06:02	10/05/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	31336	906,94
550	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30074703	1	3	10/05/2022 06:11	10/05/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	57902	91,50
551	39	5	2022	13260	CRC01C2	CRC	30074709	1	3	10/05/2022 06:14	10/05/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17519	4,01
552	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30074721	1	3	10/05/2022 06:16	10/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	60315	48,92
553	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30074725	1	3	10/05/2022 06:18	10/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33547	63,56
554	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30074733	1	3	10/05/2022 06:22	10/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17075	41,04
555	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30074735	1	3	10/05/2022 06:23	10/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20274	5,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
556	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30074743	1	3	10/05/2022 06:25	10/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	82105	401,39
557	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30074769	1	3	10/05/2022 06:32	10/05/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	106	110308	336,17
558	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30074771	1	3	10/05/2022 06:33	10/05/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	39189	31,32
559	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30074779	1	3	10/05/2022 06:33	10/05/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39721	2,62
560	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30074785	1	3	10/05/2022 06:35	10/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	65459	387,86
561	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30074787	1	3	10/05/2022 06:35	10/05/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	25987	194,39
562	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30078117	1	3	10/05/2022 06:36	11/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	71882	140,49
563	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30074817	1	3	10/05/2022 06:41	10/05/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	4,24
564	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30073029	1	3	10/05/2022 06:42	10/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33547	63,35
565	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30074831	1	3	10/05/2022 06:44	10/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	62467	438,58
566	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30074851	1	3	10/05/2022 06:50	10/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	5,07
567	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30074853	1	3	10/05/2022 06:50	10/05/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	56189	1740,00
568	39	5	2022	16566	SBU01S2	SBU	30074865	1	3	10/05/2022 06:52	10/05/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	2,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30074891	1	3	10/05/2022 06:57	10/05/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	19993	182,18
570	39	5	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	30074893	1	3	10/05/2022 06:59	10/05/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19260	16,33
571	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30074305	1	3	10/05/2022 06:59	10/05/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	46600	1,44
572	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30074895	1	3	10/05/2022 06:59	10/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16257	5,03
573	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30074917	1	3	10/05/2022 07:02	10/05/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	36852	136,37
574	39	5	2022	13339	MDM01M8	MDM	30074761	1	3	10/05/2022 07:09	10/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	216	104244	2736,96
575	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30074945	1	3	10/05/2022 07:10	11/05/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	25555	2500,09
576	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30074957	1	3	10/05/2022 07:13	10/05/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	23269	502,67
577	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30074957	1	3	10/05/2022 07:13	10/05/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	23269	313,80
578	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30074967	1	3	10/05/2022 07:14	12/05/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	57902	2477,39
579	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30074973	1	3	10/05/2022 07:17	10/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	38440	229,49
580	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30074979	1	3	10/05/2022 07:17	10/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	4,48
581	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30074985	1	3	10/05/2022 07:19	10/05/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20794	3,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
582	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30074997	1	3	10/05/2022 07:21	11/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	30317	4913,30
583	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	30075001	1	3	10/05/2022 07:22	10/05/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24213	14,85
584	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30075005	1	3	10/05/2022 07:22	10/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	62467	662,45
585	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30075005	1	3	10/05/2022 07:22	10/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	62467	467,03
586	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30075015	1	3	10/05/2022 07:24	10/05/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	65459	119,18
587	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30075019	1	3	10/05/2022 07:24	10/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	82	21956	624,11
588	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30075023	1	3	10/05/2022 07:24	10/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	21377	253,28
589	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30075035	1	3	10/05/2022 07:27	10/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	36852	3,88
590	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30075067	1	3	10/05/2022 07:31	10/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51348	19,84
591	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30075073	1	3	10/05/2022 07:33	10/05/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47357	4,06
592	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30075087	1	3	10/05/2022 07:39	10/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	2,89
593	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30075091	1	3	10/05/2022 07:39	10/05/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	27330	27,25
594	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30075097	1	3	10/05/2022 07:41	11/05/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30340	20,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
595	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30075099	1	3	10/05/2022 07:41	10/05/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20966	2,35
596	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30075103	1	3	10/05/2022 07:41	10/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46600	10,70
597	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30075121	1	3	10/05/2022 07:46	10/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	1,57
598	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	30075149	1	3	10/05/2022 07:52	10/05/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	28507	898,64
599	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30075183	1	3	10/05/2022 07:59	10/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	3,79
600	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30075187	1	3	10/05/2022 07:59	10/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	29209	174,49
601	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30075193	1	3	10/05/2022 07:59	10/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	31336	964,21
602	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30075209	1	3	10/05/2022 08:02	10/05/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28507	15,91
603	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30075217	1	3	10/05/2022 08:04	10/05/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51183	34,26
604	39	5	2022	13244	ARP01M2	ARP	30075219	1	3	10/05/2022 08:04	10/05/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12707	4,98
605	39	5	2022	13340	MTB01S2	MTB	30075227	1	3	10/05/2022 08:06	10/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	18398	71,02
606	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30075233	1	3	10/05/2022 08:06	10/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	8,64
607	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30075237	1	3	10/05/2022 08:07	10/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	18609	4,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30075237	1	3	10/05/2022 08:07	10/05/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	18609	53,97
609	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30075259	1	3	10/05/2022 08:10	10/05/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20368	10,50
610	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30075271	1	3	10/05/2022 08:11	10/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12947	2,35
611	39	5	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	30075273	1	3	10/05/2022 08:11	10/05/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	77572	42,68
612	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30075299	1	3	10/05/2022 08:17	11/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	51183	157,49
613	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30075325	1	3	10/05/2022 08:20	10/05/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	27330	13,24
614	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30075453	1	3	10/05/2022 08:21	10/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29209	17,70
615	39	5	2022	15504	INH01I5	INH	30074867	1	3	10/05/2022 08:21	10/05/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	51348	1446,76
616	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	30075415	1	3	10/05/2022 08:29	10/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12884	2,02
617	39	5	2022	13255	BMS01S5	BMS	30075429	1	3	10/05/2022 08:30	10/05/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	119851	257,96
618	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30075431	1	3	10/05/2022 08:30	10/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	3,40
619	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30075437	1	3	10/05/2022 08:31	11/05/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	22183	4551,26
620	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30075467	1	3	10/05/2022 08:35	10/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	24554	44,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
621	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30070129	1	3	10/05/2022 08:35	10/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	10709	1090,24
622	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30075495	1	3	10/05/2022 08:39	11/05/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	66400	5807,74
623	39	5	2022	13253	BVG01P3	BVG	30075503	1	3	10/05/2022 08:39	10/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	169	24124	440,29
624	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30075509	1	3	10/05/2022 08:39	10/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	51348	138,35
625	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30075513	1	3	10/05/2022 08:40	10/05/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47357	4,16
626	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30075525	1	3	10/05/2022 08:41	11/05/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	24,18
627	39	5	2022	15858	ESB01S6	ESB	30075539	1	3	10/05/2022 08:42	10/05/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	1,62
628	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30075573	1	3	10/05/2022 08:46	11/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36608	141,55
629	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30075585	1	3	10/05/2022 08:48	10/05/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	4,68
630	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30075589	1	3	10/05/2022 08:48	10/05/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	49645	941,29
631	39	5	2022	15856	QXB01N4	QXB	30075591	1	3	10/05/2022 08:49	10/05/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	30317	108,72
632	39	5	2022	15856	QXB01N2	QXB	30076389	1	3	10/05/2022 08:50	10/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	160	30317	1146,58
633	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30075611	1	3	10/05/2022 08:51	11/05/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	24,09
634	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30075613	1	3	10/05/2022 08:51	10/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	1,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
635	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30075623	1	3	10/05/2022 08:52	10/05/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	2,22
636	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30075631	1	3	10/05/2022 08:54	10/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20920	5,27
637	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30075641	1	3	10/05/2022 08:54	10/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1797	15652	4480,02
638	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30075641	1	3	10/05/2022 08:54	10/05/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	15652	2331,60
639	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30075655	1	3	10/05/2022 08:56	10/05/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	6,42
640	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30075659	1	3	10/05/2022 08:56	10/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60315	22,94
641	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30075675	1	3	10/05/2022 08:58	10/05/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	36852	137,11
642	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30075725	1	3	10/05/2022 09:03	10/05/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	5,44
643	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30075737	1	3	10/05/2022 09:04	10/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	34975	298,46
644	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30075743	1	3	10/05/2022 09:05	10/05/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	65459	57,71
645	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30071623	1	3	10/05/2022 09:08	10/05/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	28578	480,48
646	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30071623	1	3	10/05/2022 09:08	10/05/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28578	116,40
647	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30075779	1	3	10/05/2022 09:09	10/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18304	51,42
648	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30075779	1	3	10/05/2022 09:09	10/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18304	89,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
649	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30075797	1	3	10/05/2022 09:10	10/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	37626	297,34
650	39	5	2022	13305	ITE0114	ITE	30075827	1	3	10/05/2022 09:14	11/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	25,75
651	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30075829	1	3	10/05/2022 09:14	10/05/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	4,64
652	39	5	2022	13236	AGF01S5	AGF	30075847	1	3	10/05/2022 09:16	10/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	1,16
653	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30075851	1	3	10/05/2022 09:16	10/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	9,09
654	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30075871	1	3	10/05/2022 09:17	11/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	53,61
655	39	5	2022	15501	PBU01P3	PBU	30075883	1	3	10/05/2022 09:18	10/05/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23654	21,53
656	39	5	2022	13280	DIF01I3	DIF	30075913	1	3	10/05/2022 09:20	11/05/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	33,86
657	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30075943	1	3	10/05/2022 09:25	10/05/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	9,73
658	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30075965	1	3	10/05/2022 09:29	10/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	65459	22,72
659	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30075977	1	3	10/05/2022 09:31	10/05/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	3,54
660	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30076017	1	3	10/05/2022 09:37	11/05/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28507	22,66
661	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	DT30074741	1	3	10/05/2022 09:40	10/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	51183	255,00
662	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30076041	1	3	10/05/2022 09:40	10/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28578	10,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
663	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30076047	1	3	10/05/2022 09:40	10/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36148	50,86
664	39	5	2022	13255	BMS01S9	BMS	30076057	1	3	10/05/2022 09:42	10/05/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	2,61
665	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30076075	1	3	10/05/2022 09:44	10/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39721	57,17
666	39	5	2022	13263	CCA01C6	CCA	30076079	1	3	10/05/2022 09:45	10/05/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	2,70
667	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30076085	1	3	10/05/2022 09:45	10/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20151	21,22
668	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30076085	1	3	10/05/2022 09:45	10/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20151	36,65
669	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30076105	1	3	10/05/2022 09:47	10/05/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	1,30
670	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30076123	1	3	10/05/2022 09:48	10/05/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	4,44
671	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30076129	1	3	10/05/2022 09:49	10/05/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2412	51322	1618,72
672	39	5	2022	16566	SBU01S3	SBU	30076147	1	3	10/05/2022 09:51	10/05/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	7,80
673	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30076149	1	3	10/05/2022 09:52	10/05/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	38652	82,50
674	39	5	2022	13239	ANN01P3	ANN	30076159	1	3	10/05/2022 09:53	10/05/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28048	13,93
675	39	5	2022	13358	PCU01L3	PCU	30076197	1	3	10/05/2022 09:56	10/05/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36608	3,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
676	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30076229	1	3	10/05/2022 10:02	10/05/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	10,30
677	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30076235	1	3	10/05/2022 10:02	10/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	12804	79,30
678	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30076265	1	3	10/05/2022 10:06	10/05/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	6,41
679	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30076275	1	3	10/05/2022 10:07	10/05/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28048	119,33
680	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30076279	1	3	10/05/2022 10:08	11/05/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10709	71,14
681	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30076285	1	3	10/05/2022 10:08	10/05/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46600	4,51
682	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30076287	1	3	10/05/2022 10:08	10/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21377	5,04
683	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30076287	1	3	10/05/2022 10:08	11/05/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21377	62,08
684	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30076479	1	3	10/05/2022 10:09	11/05/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	30,26
685	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	30076317	1	3	10/05/2022 10:11	10/05/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	7311	97,62
686	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30076339	1	3	10/05/2022 10:13	10/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	3,64
687	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30076375	1	3	10/05/2022 10:15	10/05/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	519	104915	4066,51
688	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30076361	1	3	10/05/2022 10:16	10/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	5,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
689	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30076419	1	3	10/05/2022 10:23	10/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66400	6,92
690	39	5	2022	13330	MSP01P3	MSP	30076435	1	3	10/05/2022 10:25	10/05/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33919	115,73
691	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30076447	1	3	10/05/2022 10:26	10/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	231	49645	1593,58
692	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30076489	1	3	10/05/2022 10:31	10/05/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	9,88
693	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30076503	1	3	10/05/2022 10:32	10/05/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46600	11,09
694	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30076509	1	3	10/05/2022 10:33	10/05/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	5,26
695	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30076521	1	3	10/05/2022 10:35	10/05/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	82105	64,46
696	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30076535	1	3	10/05/2022 10:36	10/05/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	3,82
697	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30076547	1	3	10/05/2022 10:38	10/05/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37818	46,96
698	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30076563	1	3	10/05/2022 10:39	10/05/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21377	2,14
699	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01391120	1	3	10/05/2022 10:40	10/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27330	10,00
700	39	5	2022	13236	AGF01I7	AGF	DT30076571	1	3	10/05/2022 10:40	10/05/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	56189	9,19
701	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	DT30076413	1	3	10/05/2022 10:42	10/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	12271	351,57
702	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30076589	1	3	10/05/2022 10:42	10/05/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6681	6,12
703	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30076599	1	3	10/05/2022 10:42	10/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	3,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
704	39	5	2022	13282	DID01FA	DID	30076605	1	3	10/05/2022 10:42	10/05/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	8,54
705	39	5	2022	13236	AGF01S5	AGF	30074481	1	3	10/05/2022 10:43	10/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	56189	16,65
706	39	5	2022	13319	LVM01M4	LVM	BA01391124	1	3	10/05/2022 10:44	10/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24213	8,50
707	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30076613	1	3	10/05/2022 10:44	11/05/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38440	46,89
708	39	5	2022	13276	DMC01C4	DMC	30076635	1	3	10/05/2022 10:46	10/05/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	5,12
709	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30076655	1	3	10/05/2022 10:48	10/05/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39721	4,88
710	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30076661	1	3	10/05/2022 10:49	10/05/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104915	14,10
711	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30076683	1	3	10/05/2022 10:51	10/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36608	7,28
712	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30076683	1	3	10/05/2022 10:51	10/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	11,43
713	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30076691	1	3	10/05/2022 10:52	10/05/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	29152	72,51
714	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30076727	1	3	10/05/2022 10:56	10/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	49645	8,25
715	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30076471	1	3	10/05/2022 10:57	10/05/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53400	5,33
716	39	5	2022	15500	IBP01I5	IBP	BA01391190	1	3	10/05/2022 10:58	10/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	25951	571,65
717	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30076751	1	3	10/05/2022 10:58	10/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	3,59
718	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30076807	1	3	10/05/2022 11:07	10/05/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	2,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
719	39	5	2022	13340	MTB01S4	MTB	30068979	1	3	10/05/2022 11:12	10/05/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18398	1,57
720	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30076347	1	3	10/05/2022 11:12	10/05/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	551	104915	2643,12
721	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30076855	1	3	10/05/2022 11:12	10/05/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	3,81
722	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30076859	1	3	10/05/2022 11:13	10/05/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6681	6,64
723	39	5	2022	15858	ESB01S6	ESB	30076863	1	3	10/05/2022 11:13	10/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	3,46
724	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30076149	1	3	10/05/2022 11:20	10/05/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	250	38652	320,83
725	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30076955	1	3	10/05/2022 11:27	10/05/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28256	6,55
726	39	5	2022	13348	NVO01M4	NVO	30076977	1	3	10/05/2022 11:29	10/05/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27330	5,73
727	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30076981	1	3	10/05/2022 11:29	10/05/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	25987	85,57
728	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30076983	1	3	10/05/2022 11:29	10/05/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	680	66400	1123,51
729	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30076995	1	3	10/05/2022 11:31	10/05/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	4,45
730	39	5	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30077001	1	3	10/05/2022 11:31	11/05/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	20,31
731	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30077011	1	3	10/05/2022 11:31	10/05/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17519	12,60
732	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30077029	1	3	10/05/2022 11:34	10/05/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	1,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
733	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30077047	1	3	10/05/2022 11:36	11/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10709	72,89
734	39	5	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30077067	1	3	10/05/2022 11:39	10/05/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	324	36852	2575,35
735	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30079421	1	3	10/05/2022 11:42	11/05/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15652	39,73
736	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30077099	1	3	10/05/2022 11:44	10/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	4,71
737	39	5	2022	15854	JAB01F9	JAB	30077105	1	3	10/05/2022 11:45	11/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	38652	21,75
738	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30077133	1	3	10/05/2022 11:48	10/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49645	22,57
739	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30077143	1	3	10/05/2022 11:49	10/05/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37818	66,43
740	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30077167	1	3	10/05/2022 11:51	11/05/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18304	25,68
741	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01391226	1	3	10/05/2022 11:51	10/05/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36852	2,94
742	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30077173	1	3	10/05/2022 11:52	10/05/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	10709	354,98
743	39	5	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01391170	1	3	10/05/2022 11:55	10/05/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	19260	283,89
744	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30077209	1	3	10/05/2022 11:55	11/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	22,76
745	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30077213	1	3	10/05/2022 11:56	11/05/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22183	47,30
746	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30077265	1	3	10/05/2022 12:01	10/05/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	4,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
747	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30077305	1	3	10/05/2022 12:08	10/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	2,88
748	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30077325	1	3	10/05/2022 12:14	10/05/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	3,53
749	39	5	2022	15857	MCA01L1	MCA	30077333	1	3	10/05/2022 12:15	10/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	18304	394,47
750	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30075005	1	3	10/05/2022 12:25	10/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	62467	2488,15
751	39	5	2022	13387	TNG01S5	TNG	30077431	1	3	10/05/2022 12:30	10/05/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39721	17,14
752	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30077457	1	3	10/05/2022 12:33	10/05/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46192	19,58
753	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30077463	1	3	10/05/2022 12:34	10/05/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37626	22,42
754	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30077499	1	3	10/05/2022 12:41	10/05/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71882	32,86
755	39	5	2022	13282	DID01FA	DID	30077501	1	3	10/05/2022 12:41	11/05/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	21,29
756	39	5	2022	13328	MRC01M3	MRC	30077503	1	3	10/05/2022 12:41	10/05/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	93	20920	152,80
757	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30077515	1	3	10/05/2022 12:42	10/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25555	10,63
758	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30077531	1	3	10/05/2022 12:44	10/05/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20151	2,00
759	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30077881	1	3	10/05/2022 12:45	10/05/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10709	64,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
760	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30077553	1	3	10/05/2022 12:47	10/05/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	248	24213	1356,84
761	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30077553	1	3	10/05/2022 12:47	11/05/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	24213	451,07
762	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30077599	1	3	10/05/2022 12:55	11/05/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62467	116,77
763	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30077601	1	3	10/05/2022 12:55	10/05/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	36608	27,28
764	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30077609	1	3	10/05/2022 12:56	10/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25951	3,88
765	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30077643	1	3	10/05/2022 13:01	10/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	47357	19,90
766	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30077653	1	3	10/05/2022 13:02	10/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	10520	87,36
767	39	5	2022	13304	ITC01I2	ITC	30077653	1	3	10/05/2022 13:02	10/05/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	10520	192,83
768	39	5	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	30077655	1	3	10/05/2022 13:03	11/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77572	22,14
769	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30077717	1	3	10/05/2022 13:15	10/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66400	20,26
770	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30077719	1	3	10/05/2022 13:15	11/05/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39189	17,82
771	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30077727	1	3	10/05/2022 13:16	10/05/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	20966	617,64
772	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30077739	1	3	10/05/2022 13:18	11/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	20,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
773	39	5	2022	13332	MTI01P2	MTI	30077763	1	3	10/05/2022 13:21	10/05/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	16257	18,18
774	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30077773	1	3	10/05/2022 13:23	10/05/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20794	69,78
775	39	5	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	30077835	1	3	10/05/2022 13:31	10/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26393	3,95
776	39	5	2022	16565	JZN01M5	JZN	30078001	1	3	10/05/2022 13:34	10/05/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	82105	31,10
777	39	5	2022	16567	MRG01C7	MRG	30077863	1	3	10/05/2022 13:36	11/05/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57902	37,92
778	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30077867	1	3	10/05/2022 13:36	10/05/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	669	57902	6389,32
779	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30077901	1	3	10/05/2022 13:40	10/05/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	30340	279,68
780	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30077907	1	3	10/05/2022 13:41	10/05/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	38652	92,45
781	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30077921	1	3	10/05/2022 13:44	11/05/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	25084	577,13
782	39	5	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30077931	1	3	10/05/2022 13:46	10/05/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	77572	7,95
783	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30077949	1	3	10/05/2022 13:48	10/05/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	25987	178,65
784	39	5	2022	13252	BBR01I1	BBR	30077973	1	3	10/05/2022 13:48	10/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	25555	172,11
785	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30078039	1	3	10/05/2022 14:00	11/05/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	38652	17,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
786	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30078075	1	3	10/05/2022 14:04	11/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36608	24,44
787	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	30078077	1	3	10/05/2022 14:04	10/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	12947	1044,67
788	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30078087	1	3	10/05/2022 14:05	10/05/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	2,51
789	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30078113	1	3	10/05/2022 14:12	11/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	19,50
790	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30078187	1	3	10/05/2022 14:17	10/05/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	1,21
791	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30078171	1	3	10/05/2022 14:18	11/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	46,97
792	39	5	2022	13374	RSU01N3	RSU	30078183	1	3	10/05/2022 14:20	10/05/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36148	8,91
793	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30078195	1	3	10/05/2022 14:21	11/05/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	119851	451,04
794	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30078209	1	3	10/05/2022 14:24	10/05/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	392	46192	1305,47
795	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30078241	1	3	10/05/2022 14:28	10/05/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	1,02
796	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30078243	1	3	10/05/2022 14:28	10/05/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	9	51183	22,66
797	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30076683	1	3	10/05/2022 14:30	10/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36608	93,46
798	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30078273	1	3	10/05/2022 14:32	10/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9019	9,35
799	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30078305	1	3	10/05/2022 14:36	11/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	18,94
800	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30078313	1	3	10/05/2022 14:37	10/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	53121	559,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
801	39	5	2022	13270	CAT01C2	CAT	30078313	1	3	10/05/2022 14:37	10/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	53121	47,40
802	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30078349	1	3	10/05/2022 14:42	10/05/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	7,14
803	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30078373	1	3	10/05/2022 14:46	10/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	164	21377	818,50
804	39	5	2022	15844	SQT01F4	SQT	BA01391282	1	3	10/05/2022 14:46	10/05/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	12947	1227,26
805	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01391284	1	3	10/05/2022 14:47	10/05/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	28256	192,41
806	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01391284	1	3	10/05/2022 14:47	11/05/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	28256	2555,52
807	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30078385	1	3	10/05/2022 14:48	10/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43066	9,75
808	39	5	2022	16565	JZN01M1	JZN	30078449	1	3	10/05/2022 14:57	11/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	82105	18,38
809	39	5	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30078457	1	3	10/05/2022 14:58	11/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	17,68
810	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	30078483	1	3	10/05/2022 15:01	10/05/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	7311	77,04
811	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30078497	1	3	10/05/2022 15:03	10/05/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28578	206,25
812	39	5	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30078497	1	3	10/05/2022 15:03	10/05/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28578	16,71
813	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30078519	1	3	10/05/2022 15:04	10/05/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20368	0,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
814	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30078533	1	3	10/05/2022 15:05	10/05/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	8,55
815	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30078635	1	3	10/05/2022 15:15	10/05/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	7,30
816	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30078643	1	3	10/05/2022 15:16	10/05/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	31336	42,77
817	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30078651	1	3	10/05/2022 15:17	10/05/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	2,46
818	39	5	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	30078697	1	3	10/05/2022 15:20	10/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	1,40
819	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30078701	1	3	10/05/2022 15:20	10/05/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13711	106,85
820	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30078717	1	3	10/05/2022 15:21	10/05/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37626	5,99
821	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30078781	1	3	10/05/2022 15:27	10/05/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30340	38,30
822	39	5	2022	15853	AQZ01L4	AQZ	30078873	1	3	10/05/2022 15:28	10/05/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36852	10,19
823	39	5	2022	15853	AQZ01L4	AQZ	30078873	1	3	10/05/2022 15:28	10/05/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	36852	32,28
824	39	5	2022	15853	AQZ01L4	AQZ	30078873	1	3	10/05/2022 15:28	11/05/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36852	187,20
825	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30078817	1	3	10/05/2022 15:31	11/05/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30317	22,29
826	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30078891	1	3	10/05/2022 15:35	10/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46192	17,75
827	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30078893	1	3	10/05/2022 15:35	10/05/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20966	31,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
828	39	5	2022	13389	TME01P9	TME	30078951	1	3	10/05/2022 15:41	11/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12884	37,07
829	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30068317	1	3	10/05/2022 15:45	10/05/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20368	35,24
830	39	5	2022	13339	MDM01M3	MDM	30078981	1	3	10/05/2022 15:46	11/05/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104244	42,35
831	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30078485	1	3	10/05/2022 15:47	11/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47357	78,53
832	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30079023	1	3	10/05/2022 15:50	11/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20920	20,68
833	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30079049	1	3	10/05/2022 15:53	11/05/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23269	18,17
834	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30079057	1	3	10/05/2022 15:53	11/05/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25555	8,40
835	39	5	2022	13374	RSU01N4	RSU	30079087	1	3	10/05/2022 15:55	10/05/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	36148	289,18
836	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30079105	1	3	10/05/2022 15:57	10/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	19993	44,61
837	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30079113	1	3	10/05/2022 15:58	10/05/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25987	35,13
838	39	5	2022	13317	JMA01M6	JMA	30076375	1	3	10/05/2022 16:00	10/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	551	104915	688,75
839	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30079127	1	3	10/05/2022 16:01	11/05/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62467	86,17
840	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30075233	1	3	10/05/2022 16:10	10/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	373	57902	217,58
841	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30079199	1	3	10/05/2022 16:12	11/05/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	10,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
842	39	5	2022	13308	ITK0117	ITK	30079209	1	3	10/05/2022 16:14	10/05/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	5,83
843	39	5	2022	13252	BBR0112	BBR	30079301	1	3	10/05/2022 16:25	10/05/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	25555	55,20
844	39	5	2022	13297	IDP0114	IDP	30079339	1	3	10/05/2022 16:28	11/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13327	285,18
845	39	5	2022	13236	AGF0155	AGF	30079369	1	3	10/05/2022 16:31	10/05/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	166	56189	603,96
846	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30079445	1	3	10/05/2022 16:41	10/05/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	47357	127,89
847	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30079453	1	3	10/05/2022 16:41	10/05/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33547	14,61
848	39	5	2022	13273	CRT01M2	CRT	30079457	1	3	10/05/2022 16:42	11/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	65459	48,39
849	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	30079495	1	3	10/05/2022 16:47	11/05/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	15,46
850	39	5	2022	13367	PSK01M1	PSK	30079501	1	3	10/05/2022 16:48	10/05/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68136	6,10
851	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30079519	1	3	10/05/2022 16:50	11/05/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	18,30
852	39	5	2022	15853	AQZ0116	AQZ	30079545	1	3	10/05/2022 16:52	11/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	19,55
853	39	5	2022	13252	BBR0115	BBR	30079563	1	3	10/05/2022 16:55	10/05/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	25555	330,96
854	39	5	2022	13308	ITK0116	ITK	30079567	1	3	10/05/2022 16:55	10/05/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	49645	74,09
855	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30079595	1	3	10/05/2022 16:58	10/05/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	1,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
856	39	5	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	30079607	1	3	10/05/2022 17:00	10/05/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	77572	62,88
857	39	5	2022	13236	AGF01I8	AGF	30079611	1	3	10/05/2022 17:00	10/05/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56189	20,46
858	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30079625	1	3	10/05/2022 17:01	10/05/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	51348	168,62
859	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30079645	1	3	10/05/2022 17:04	11/05/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15652	8,66
860	39	5	2022	15501	PBU01P2	PBU	30079653	1	3	10/05/2022 17:04	11/05/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23654	14,67
861	39	5	2022	13263	CCA01C3	CCA	30079677	1	3	10/05/2022 17:07	11/05/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	8,70
862	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30079683	1	3	10/05/2022 17:08	10/05/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	26	71882	83,14
863	39	5	2022	13262	CSL01C7	CSL	30079691	1	3	10/05/2022 17:09	11/05/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	14,52
864	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30079721	1	3	10/05/2022 17:14	10/05/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	17519	99,50
865	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30079723	1	3	10/05/2022 17:14	11/05/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	82105	596,89
866	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30079741	1	3	10/05/2022 17:16	11/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34975	84,72
867	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01391342	1	3	10/05/2022 17:16	10/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	761	25084	683,21
868	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01391342	1	3	10/05/2022 17:16	10/05/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1480	25084	2116,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
869	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01391342	1	3	10/05/2022 17:16	10/05/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	327	25084	1667,15
870	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30079751	1	3	10/05/2022 17:16	10/05/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51183	24,89
871	39	5	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30077067	1	3	10/05/2022 17:17	10/05/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	36852	20,84
872	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30079791	1	3	10/05/2022 17:22	11/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	18,10
873	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30079801	1	3	10/05/2022 17:24	10/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	3,35
874	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30079821	1	3	10/05/2022 17:27	11/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	31336	355,41
875	39	5	2022	13253	BVG01P2	BVG	30079827	1	3	10/05/2022 17:29	10/05/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24124	2,05
876	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30079833	1	3	10/05/2022 17:29	11/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23269	345,47
877	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30079855	1	3	10/05/2022 17:33	10/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31336	33,71
878	39	5	2022	13365	PCI01C4	PCI	30079861	1	3	10/05/2022 17:35	10/05/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	4,26
879	39	5	2022	15856	QXB01N2	QXB	30079873	1	3	10/05/2022 17:37	11/05/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	8,00
880	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30079883	1	3	10/05/2022 17:38	11/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	15,57
881	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30079889	1	3	10/05/2022 17:38	11/05/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	9,72
882	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30079915	1	3	10/05/2022 17:41	11/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	62467	135,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
883	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30079919	1	3	10/05/2022 17:42	10/05/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66400	37,30
884	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30079935	1	3	10/05/2022 17:43	10/05/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	28256	50,58
885	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30079939	1	3	10/05/2022 17:43	11/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25084	153,92
886	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30079943	1	3	10/05/2022 17:44	10/05/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	3,99
887	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30079953	1	3	10/05/2022 17:45	11/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	18398	2239,71
888	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30079991	1	3	10/05/2022 17:49	11/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51183	16,84
889	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30079999	1	3	10/05/2022 17:50	11/05/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	14,48
890	39	5	2022	13280	DIF01I7	DIF	30079131	1	3	10/05/2022 17:54	11/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	16,26
891	39	5	2022	13260	CRC01C1	CRC	30080049	1	3	10/05/2022 17:57	10/05/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17519	4,65
892	39	5	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	30080061	1	3	10/05/2022 17:59	10/05/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19260	3,62
893	39	5	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	30080061	1	3	10/05/2022 17:59	10/05/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	19260	63,85
894	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30075655	1	3	10/05/2022 18:00	10/05/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	5,62
895	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30078519	1	3	10/05/2022 18:00	10/05/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20368	5,26
896	39	5	2022	13235	VCS01C3	VCS	30080071	1	3	10/05/2022 18:00	10/05/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	3,77
897	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30080103	1	3	10/05/2022 18:04	11/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18304	7,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
898	39	5	2022	13263	CMB01L4	CMB	30080113	1	3	10/05/2022 18:05	10/05/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71882	3,67
899	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30080121	1	3	10/05/2022 18:05	10/05/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20368	2,87
900	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30080131	1	3	10/05/2022 18:07	11/05/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	9,12
901	39	5	2022	13392	UMB01I3	UMB	30078895	1	3	10/05/2022 18:09	11/05/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12804	18,78
902	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30080145	1	3	10/05/2022 18:09	10/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23200	8,55
903	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30080149	1	3	10/05/2022 18:11	11/05/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	6,36
904	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30080171	1	3	10/05/2022 18:14	11/05/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	28578	1445,12
905	39	5	2022	15848	JCS01P4	JCS	30080185	1	3	10/05/2022 18:17	11/05/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	15978	392,97
906	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30080197	1	3	10/05/2022 18:20	11/05/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20151	38,86
907	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30080199	1	3	10/05/2022 18:20	11/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	17075	402,59
908	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30080209	1	3	10/05/2022 18:23	10/05/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20151	39,81
909	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30080217	1	3	10/05/2022 18:25	11/05/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47357	17,90
910	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30080225	1	3	10/05/2022 18:25	11/05/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	24213	146,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
911	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01391424	1	3	10/05/2022 18:26	10/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2849	20274	164,61
912	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01391424	1	3	10/05/2022 18:26	10/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	754	38652	47,13
913	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01391424	1	3	10/05/2022 18:26	10/05/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	349	20274	184,00
914	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30080233	1	3	10/05/2022 18:27	10/05/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53121	8,80
915	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30080233	1	3	10/05/2022 18:27	10/05/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53121	9,29
916	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30080235	1	3	10/05/2022 18:27	11/05/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25987	47,17
917	39	5	2022	13375	SLC01S5	SLC	30080281	1	3	10/05/2022 18:31	10/05/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23413	10,21
918	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30080313	1	3	10/05/2022 18:36	10/05/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20368	3,61
919	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30080345	1	3	10/05/2022 18:43	11/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	22183	313,89
920	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30080349	1	3	10/05/2022 18:43	10/05/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	362	21956	429,47
921	39	5	2022	13254	BJD01L1	BJD	30080365	1	3	10/05/2022 18:47	11/05/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	13,89
922	39	5	2022	13385	TAP01F2	TAP	30080367	1	3	10/05/2022 18:47	10/05/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48428	11,04
923	39	5	2022	16563	GBA01L3	GBA	30080373	1	3	10/05/2022 18:48	10/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9019	1,76
924	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30080393	1	3	10/05/2022 18:50	10/05/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66400	12,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
925	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30080401	1	3	10/05/2022 18:52	10/05/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24554	27,14
926	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30080411	1	3	10/05/2022 18:53	10/05/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	53121	98,26
927	39	5	2022	13367	PSK01F1	PSK	30080419	1	3	10/05/2022 18:55	10/05/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68136	8,71
928	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30080423	1	3	10/05/2022 18:55	11/05/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39721	46,91
929	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30080429	1	3	10/05/2022 18:56	11/05/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	36852	530,62
930	39	5	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01391440	1	3	10/05/2022 18:59	10/05/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	878	20274	2704,97
931	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30080473	1	3	10/05/2022 19:02	10/05/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21956	4,70
932	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30080509	1	3	10/05/2022 19:11	10/05/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	110308	87,84
933	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30080513	1	3	10/05/2022 19:11	11/05/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	24,06
934	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30080465	1	3	10/05/2022 19:13	11/05/2022 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	9,81
935	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30080527	1	3	10/05/2022 19:14	11/05/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	5,42
936	39	5	2022	13369	QXD01P5	QXD	30080531	1	3	10/05/2022 19:15	11/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	14,30
937	39	5	2022	15504	INH01I7	INH	30080533	1	3	10/05/2022 19:15	11/05/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	15,23
938	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30080539	1	3	10/05/2022 19:16	10/05/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	29152	31,47
939	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30080539	1	3	10/05/2022 19:16	10/05/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29152	8,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30080551	1	3	10/05/2022 19:19	11/05/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20920	15,23
941	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30079625	1	3	10/05/2022 19:21	10/05/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	51348	5,25
942	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30080565	1	3	10/05/2022 19:21	11/05/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46192	19,86
943	39	5	2022	15849	IGT01M1	IGT	30080519	1	3	10/05/2022 19:23	11/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60315	14,96
944	39	5	2022	13339	MDM01M2	MDM	30080605	1	3	10/05/2022 19:28	11/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104244	42,85
945	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30080613	1	3	10/05/2022 19:30	11/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	36852	575,84
946	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30080625	1	3	10/05/2022 19:31	10/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24124	29,00
947	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30080637	1	3	10/05/2022 19:33	11/05/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39189	38,09
948	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30080647	1	3	10/05/2022 19:34	11/05/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53121	124,94
949	39	5	2022	13276	DMC01C6	DMC	30080667	1	3	10/05/2022 19:35	10/05/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	55602	579,78
950	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30080703	1	3	10/05/2022 19:40	11/05/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	20274	829,35
951	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30080699	1	3	10/05/2022 19:40	11/05/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	23,00
952	39	5	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	30080061	1	3	10/05/2022 19:48	10/05/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19260	2,23
953	39	5	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30080767	1	3	10/05/2022 19:50	10/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	3,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30080785	1	3	10/05/2022 19:55	11/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	65459	208,92
955	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30080815	1	3	10/05/2022 20:03	10/05/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	14293	3,03
956	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30080919	1	3	10/05/2022 20:27	10/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	60315	7,54
957	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30080945	1	3	10/05/2022 20:34	11/05/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	13,73
958	39	5	2022	13273	CRT01M7	CRT	30079557	1	3	10/05/2022 20:44	11/05/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	65459	436,68
959	39	5	2022	13263	CMB01L5	CMB	30080987	1	3	10/05/2022 20:44	11/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	12,71
960	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30081023	1	3	10/05/2022 20:51	11/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	12,37
961	39	5	2022	13312	JGB01M5	JGB	30081027	1	3	10/05/2022 20:52	11/05/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37626	15,74
962	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30078131	1	3	10/05/2022 20:56	11/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	49645	204,93
963	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30081159	1	3	10/05/2022 21:25	11/05/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51183	14,09
964	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30081169	1	3	10/05/2022 21:26	11/05/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	22183	273,92
965	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30081177	1	3	10/05/2022 21:28	11/05/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	10,36
966	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30075005	1	3	10/05/2022 21:33	10/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	62467	356,70
967	39	5	2022	13276	DMC01C5	DMC	30081199	1	3	10/05/2022 21:34	11/05/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	14,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	5	2022	13330	MSP01P2	MSP	30081213	1	3	10/05/2022 21:41	10/05/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	33919	47,43
969	39	5	2022	15853	AQZ0117	AQZ	30081217	1	3	10/05/2022 21:42	11/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	36852	1686,62
970	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30081227	1	3	10/05/2022 21:43	11/05/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	10,36
971	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30081249	1	3	10/05/2022 21:47	11/05/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36608	4,93
972	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30081259	1	3	10/05/2022 21:50	11/05/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	28578	1868,13
973	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30077833	1	3	10/05/2022 21:55	11/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	11,98
974	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30081287	1	3	10/05/2022 21:57	11/05/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	49645	739,20
975	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30081327	1	3	10/05/2022 22:12	11/05/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	37626	123,64
976	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30081329	1	3	10/05/2022 22:12	11/05/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	10,76
977	39	5	2022	16561	SBC01L3	SBC	30075097	1	3	10/05/2022 22:18	11/05/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	30340	102,16
978	39	5	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	30081357	1	3	10/05/2022 22:18	11/05/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	14293	82,26
979	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30075437	1	3	10/05/2022 22:20	11/05/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22183	5,00
980	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30081369	1	3	10/05/2022 22:21	11/05/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	14588	20,86
981	39	5	2022	15853	AQZ0111	AQZ	30081407	1	3	10/05/2022 22:33	11/05/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	36852	271,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
982	39	5	2022	15853	AQZ0111	AQZ	30081407	1	3	10/05/2022 22:33	11/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	36852	172,11
983	39	5	2022	13305	ITE0115	ITE	30081431	1	3	10/05/2022 22:44	11/05/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	7,42
984	39	5	2022	13263	CMB01L3	CMB	30081467	1	3	10/05/2022 23:01	11/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	350	71882	3801,39
985	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30076287	1	3	10/05/2022 23:10	11/05/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21377	5,00
986	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01391538	1	3	10/05/2022 23:16	10/05/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2934	20368	348,82
987	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01391538	1	3	10/05/2022 23:16	10/05/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2174	20368	365,96
988	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01391538	1	3	10/05/2022 23:16	11/05/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5259	20368	8250,79
989	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01391538	1	3	10/05/2022 23:16	11/05/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1088	20368	1795,80
990	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01391538	1	3	10/05/2022 23:37	10/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2174	20368	262,09
991	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01391538	1	3	10/05/2022 23:37	10/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2934	20368	353,71
992	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01391538	1	3	10/05/2022 23:37	10/05/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8825	20368	1063,90
993	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01391538	1	3	10/05/2022 23:37	10/05/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1550	51183	364,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30075655	1	3	10/05/2022 23:44	10/05/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	0,22
995	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30081563	1	3	11/05/2022 00:00	11/05/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20151	99,65
996	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01391538	1	3	11/05/2022 00:04	11/05/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1820	20368	1726,98
997	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01391538	1	3	11/05/2022 00:14	11/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	535	51183	31,06
998	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01391538	1	3	11/05/2022 00:14	11/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2174	20368	126,21
999	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01391538	1	3	11/05/2022 00:14	11/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3843	20368	223,11
1000	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01391538	1	3	11/05/2022 00:14	11/05/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1114	20368	64,67
1001	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01391538	1	3	11/05/2022 00:14	11/05/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4982	20368	959,03
1002	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01391538	1	3	11/05/2022 00:14	11/05/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1550	51183	298,37
1003	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30081583	1	3	11/05/2022 00:32	11/05/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	8,27
1004	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30078519	1	3	11/05/2022 01:01	11/05/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20368	13,15
1005	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30081617	1	3	11/05/2022 01:08	11/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	51183	424,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1006	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30081611	1	3	11/05/2022 01:16	11/05/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	31336	284,29
1007	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30081627	1	3	11/05/2022 02:11	11/05/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	104244	439,93
1008	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30081673	1	3	11/05/2022 03:25	11/05/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	19993	22,92
1009	39	5	2022	13254	BJD01L2	BJD	30075495	1	3	11/05/2022 03:28	11/05/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	66400	3,83
1010	39	5	2022	13346	MCP01M5	MCP	30081679	1	3	11/05/2022 03:47	11/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21858	6,96
1011	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30081683	1	3	11/05/2022 03:56	11/05/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20151	111,13
1012	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30081683	1	3	11/05/2022 03:56	11/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	20151	467,47
1013	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30081693	1	3	11/05/2022 04:24	11/05/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	20368	244,81
1014	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	30081699	1	3	11/05/2022 04:25	11/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14588	6,76
1015	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30081703	1	3	11/05/2022 04:26	11/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	14588	504,78
1016	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30081727	1	3	11/05/2022 04:54	11/05/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49645	21,09
1017	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30081745	1	3	11/05/2022 05:35	11/05/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39189	13,62
1018	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01391594	1	3	11/05/2022 06:04	11/05/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1463	46600	2293,25
1019	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01391594	1	3	11/05/2022 06:04	11/05/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	485	46600	904,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1020	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01391594	1	3	11/05/2022 06:04	11/05/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	46600	81,52
1021	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01391594	1	3	11/05/2022 06:04	11/05/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	46600	75,36
1022	39	5	2022	13297	IDP01I2	IDP	30081773	1	3	11/05/2022 06:14	11/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	13327	371,21
1023	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30080391	1	3	11/05/2022 06:18	11/05/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	25084	850,47
1024	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30081783	1	3	11/05/2022 06:21	11/05/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	30317	27,22
1025	39	5	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01391598	1	3	11/05/2022 06:22	11/05/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	24554	199,76
1026	39	5	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01391598	1	3	11/05/2022 06:22	11/05/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1657	24554	4792,41
1027	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30081797	1	3	11/05/2022 06:27	11/05/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28578	431,04
1028	39	5	2022	13322	TBU01S1	TBU	30081801	1	3	11/05/2022 06:28	11/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46600	11,93
1029	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30081803	1	3	11/05/2022 06:28	11/05/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	25987	26,46
1030	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30081807	1	3	11/05/2022 06:28	11/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24124	65,44
1031	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30081807	1	3	11/05/2022 06:28	11/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24124	43,00
1032	39	5	2022	13387	TNG01S3	TNG	30081815	1	3	11/05/2022 06:30	11/05/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	2,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1033	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30081823	1	3	11/05/2022 06:35	11/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	60315	1410,02
1034	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30081835	1	3	11/05/2022 06:41	11/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20335	1201,83
1035	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30081835	1	3	11/05/2022 06:41	11/05/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	270	20335	2740,87
1036	39	5	2022	13356	PAP01F6	PAP	30081839	1	3	11/05/2022 06:45	11/05/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53400	37,81
1037	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30081841	1	3	11/05/2022 06:45	11/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20368	7,66
1038	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30081841	1	3	11/05/2022 06:45	11/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20368	78,30
1039	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30081859	1	3	11/05/2022 06:50	11/05/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25555	34,63
1040	39	5	2022	13263	CMB01I4	CMB	30081861	1	3	11/05/2022 06:51	11/05/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	11,27
1041	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30081875	1	3	11/05/2022 06:56	11/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	24124	57,57
1042	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30081883	1	3	11/05/2022 06:56	11/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20794	3,59
1043	39	5	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30081887	1	3	11/05/2022 06:58	11/05/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	33604	28,20
1044	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30081889	1	3	11/05/2022 06:58	11/05/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	37818	33,57
1045	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30081899	1	3	11/05/2022 07:01	11/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33547	19,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1046	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30081901	1	3	11/05/2022 07:02	11/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	19993	378,95
1047	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30081935	1	3	11/05/2022 07:10	11/05/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46600	9,74
1048	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30081947	1	3	11/05/2022 07:15	11/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	46221	89,49
1049	39	5	2022	15848	JCS01P3	JCS	30081951	1	3	11/05/2022 07:15	11/05/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15978	9,12
1050	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30081955	1	3	11/05/2022 07:16	11/05/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27330	3,14
1051	39	5	2022	13387	TNG01S5	TNG	30081961	1	3	11/05/2022 07:19	11/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	1,99
1052	39	5	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30081973	1	3	11/05/2022 07:21	11/05/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,77
1053	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30081981	1	3	11/05/2022 07:22	11/05/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23269	101,10
1054	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30081985	1	3	11/05/2022 07:24	11/05/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	39721	270,20
1055	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30082003	1	3	11/05/2022 07:27	11/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	14293	11,05
1056	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30082011	1	3	11/05/2022 07:29	11/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	2,87
1057	39	5	2022	13273	CRT01M3	CRT	30082053	1	3	11/05/2022 07:38	11/05/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	2,91
1058	39	5	2022	15503	CRU01C2	CRU	30082063	1	3	11/05/2022 07:39	11/05/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	20966	63,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1059	39	5	2022	15856	QXB01N3	QXB	30082433	1	3	11/05/2022 07:39	11/05/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	30317	997,26
1060	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30081407	1	3	11/05/2022 07:40	11/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	36852	425,60
1061	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30078117	1	3	11/05/2022 07:40	11/05/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	71882	157,62
1062	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30082069	1	3	11/05/2022 07:41	11/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	375	37818	2311,67
1063	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30082093	1	3	11/05/2022 07:47	11/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20335	42,06
1064	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30082101	1	3	11/05/2022 07:48	11/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	37818	699,47
1065	39	5	2022	13365	PCI01C3	PCI	30082113	1	3	11/05/2022 07:51	11/05/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75994	1,86
1066	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30082117	1	3	11/05/2022 07:52	11/05/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28578	307,08
1067	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30082117	1	3	11/05/2022 07:52	11/05/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28578	44,05
1068	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30082127	1	3	11/05/2022 07:52	11/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25084	71,25
1069	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30082155	1	3	11/05/2022 07:56	11/05/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	6,50
1070	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	30082157	1	3	11/05/2022 07:57	11/05/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	15978	79,21
1071	39	5	2022	13264	CDO01M1	CDO	30082163	1	3	11/05/2022 07:58	11/05/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11357	62,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1072	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30082167	1	3	11/05/2022 07:59	11/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53121	2,84
1073	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30082203	1	3	11/05/2022 08:04	11/05/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	20794	408,81
1074	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30082205	1	3	11/05/2022 08:04	11/05/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49645	45,03
1075	39	5	2022	13339	MDM01M6	MDM	30088379	1	3	11/05/2022 08:09	11/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	104244	16,85
1076	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30082231	1	3	11/05/2022 08:10	11/05/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	2,18
1077	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30082267	1	3	11/05/2022 08:15	11/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	2,45
1078	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30082273	1	3	11/05/2022 08:15	12/05/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39621	35,93
1079	39	5	2022	13242	ART01N6	ART	30082289	1	3	11/05/2022 08:18	11/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38440	9,69
1080	39	5	2022	13356	PAP01F6	PAP	30082291	1	3	11/05/2022 08:18	11/05/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	12,62
1081	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30082295	1	3	11/05/2022 08:19	11/05/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	49645	20,86
1082	39	5	2022	13356	PAP01F3	PAP	30082327	1	3	11/05/2022 08:22	12/05/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	18,20
1083	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30082337	1	3	11/05/2022 08:24	11/05/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	3,51
1084	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01391620	1	3	11/05/2022 08:24	11/05/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2724	32609	153,60
1085	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01391620	1	3	11/05/2022 08:24	11/05/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1977	32609	203,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1086	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01391620	1	3	11/05/2022 08:24	11/05/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	408	32609	75,59
1087	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01391620	1	3	11/05/2022 08:24	11/05/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3695	20368	721,55
1088	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01391620	1	3	11/05/2022 08:24	11/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1029	20368	218,38
1089	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01391620	1	3	11/05/2022 08:24	11/05/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1623	20368	362,02
1090	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30082341	1	3	11/05/2022 08:25	11/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29209	4,97
1091	39	5	2022	16565	JZN01M2	JZN	30077417	1	3	11/05/2022 08:28	11/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	82105	0,66
1092	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30081693	1	3	11/05/2022 08:36	11/05/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	20368	565,50
1093	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30082441	1	3	11/05/2022 08:36	11/05/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	51183	47,96
1094	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30082487	1	3	11/05/2022 08:44	12/05/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	24,03
1095	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	30082509	1	3	11/05/2022 08:46	11/05/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	4,32
1096	39	5	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30082519	1	3	11/05/2022 08:47	11/05/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	21315	24,15
1097	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30081955	1	3	11/05/2022 08:51	11/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	27330	178,03
1098	39	5	2022	13305	ITE01I5	ITE	30082557	1	3	11/05/2022 08:52	11/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	6,22
1099	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30082569	1	3	11/05/2022 08:53	11/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	33604	208,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30082577	1	3	11/05/2022 08:53	11/05/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	6,20
1101	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30082609	1	3	11/05/2022 08:56	11/05/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28256	13,09
1102	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30082613	1	3	11/05/2022 08:56	11/05/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	24124	297,00
1103	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30082643	1	3	11/05/2022 08:59	11/05/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46221	9,28
1104	39	5	2022	15849	IGT01M2	IGT	30082647	1	3	11/05/2022 08:59	11/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	60315	197,93
1105	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30082699	1	3	11/05/2022 09:04	11/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	199	18304	1082,12
1106	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30079049	1	3	11/05/2022 09:05	11/05/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	23269	65,81
1107	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30082755	1	3	11/05/2022 09:09	11/05/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	2,45
1108	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30082757	1	3	11/05/2022 09:10	11/05/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34975	75,25
1109	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30082767	1	3	11/05/2022 09:11	11/05/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39721	10,88
1110	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30082787	1	3	11/05/2022 09:14	11/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	46600	10,47
1111	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30082793	1	3	11/05/2022 09:14	11/05/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23269	4,10
1112	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30082915	1	3	11/05/2022 09:30	11/05/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	16257	37,08
1113	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30082963	1	3	11/05/2022 09:35	12/05/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	23413	290,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1114	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30082993	1	3	11/05/2022 09:37	11/05/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	57843	22,92
1115	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30083001	1	3	11/05/2022 09:38	11/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	2,62
1116	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30083023	1	3	11/05/2022 09:41	11/05/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47357	29,02
1117	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30083063	1	3	11/05/2022 09:45	11/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12271	1,92
1118	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30083073	1	3	11/05/2022 09:46	12/05/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11312	24,99
1119	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30082017	1	3	11/05/2022 09:49	11/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	0,71
1120	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30083113	1	3	11/05/2022 09:52	11/05/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	7,57
1121	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30083137	1	3	11/05/2022 09:55	12/05/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	23,08
1122	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30081217	1	3	11/05/2022 09:57	11/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	36852	224,76
1123	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30083151	1	3	11/05/2022 09:57	11/05/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	32609	24,74
1124	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30083153	1	3	11/05/2022 09:57	11/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	37818	66,78
1125	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30083193	1	3	11/05/2022 10:02	11/05/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	49645	14,91
1126	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30083201	1	3	11/05/2022 10:03	11/05/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	8,52
1127	39	5	2022	13317	JMA01M8	JMA	30083237	1	3	11/05/2022 10:09	11/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	10,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30083253	1	3	11/05/2022 10:11	11/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	17075	171,52
1129	39	5	2022	13328	MRC01M4	MRC	30084967	1	3	11/05/2022 10:12	11/05/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20920	25,03
1130	39	5	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30083265	1	3	11/05/2022 10:12	11/05/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	36852	287,31
1131	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30083271	1	3	11/05/2022 10:13	11/05/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20368	24,49
1132	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30083269	1	3	11/05/2022 10:13	11/05/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53121	145,80
1133	39	5	2022	13367	PSK01M2	PSK	BA01391664	1	3	11/05/2022 10:18	11/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	68136	0,08
1134	39	5	2022	13360	PGB01P1	PGB	BA01391664	1	3	11/05/2022 10:18	11/05/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6475	74079	386,70
1135	39	5	2022	13367	PSK01M3	PSK	BA01391664	1	3	11/05/2022 10:18	11/05/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4219	68136	251,97
1136	39	5	2022	13367	PSK01M3	PSK	BA01391664	1	3	11/05/2022 10:18	11/05/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	68136	133,72
1137	39	5	2022	13367	PSK01M3	PSK	BA01391664	1	3	11/05/2022 10:18	11/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	934	68136	765,62
1138	39	5	2022	13367	PSK01M3	PSK	BA01391664	1	3	11/05/2022 10:18	11/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	68136	226,82
1139	39	5	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30079545	1	3	11/05/2022 10:20	11/05/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36852	8,37
1140	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30083357	1	3	11/05/2022 10:23	12/05/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	24124	613,32
1141	39	5	2022	13249	BCR01C4	BCR	30083443	1	3	11/05/2022 10:30	12/05/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	24,53
1142	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30083453	1	3	11/05/2022 10:30	12/05/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30317	154,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1143	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30083457	1	3	11/05/2022 10:30	11/05/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24554	6,80
1144	39	5	2022	15854	JAB01F3	JAB	30083489	1	3	11/05/2022 10:32	11/05/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	110	38652	877,98
1145	39	5	2022	15855	CND01C2	CND	30083565	1	3	11/05/2022 10:39	11/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	6,17
1146	39	5	2022	13248	BBL01M5	BBL	30083567	1	3	11/05/2022 10:40	11/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39189	25,93
1147	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30083571	1	3	11/05/2022 10:40	11/05/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53121	35,67
1148	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30083595	1	3	11/05/2022 10:43	11/05/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34975	178,11
1149	39	5	2022	13348	NVO01M5	NVO	30083623	1	3	11/05/2022 10:45	11/05/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	27330	183,41
1150	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30083633	1	3	11/05/2022 10:47	12/05/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	23,92
1151	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30083661	1	3	11/05/2022 10:51	11/05/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	17075	672,98
1152	39	5	2022	13260	CRC01C3	CRC	30083613	1	3	11/05/2022 10:53	11/05/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17519	31,32
1153	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30083723	1	3	11/05/2022 10:58	11/05/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	7,66
1154	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30083731	1	3	11/05/2022 10:58	11/05/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	6,13
1155	39	5	2022	15846	MGY01Y5	MGY	30083741	1	3	11/05/2022 10:59	11/05/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35259	1,68
1156	39	5	2022	13255	BMS01S6	BMS	30083785	1	3	11/05/2022 11:03	11/05/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	4,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1157	39	5	2022	13255	BMS01S5	BMS	30083833	1	3	11/05/2022 11:08	12/05/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	23,75
1158	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30083921	1	3	11/05/2022 11:19	11/05/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20368	83,20
1159	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30083929	1	3	11/05/2022 11:20	11/05/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	1,41
1160	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30078873	1	3	11/05/2022 11:23	11/05/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	36852	37,35
1161	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30084005	1	3	11/05/2022 11:28	11/05/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66400	3,02
1162	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30084009	1	3	11/05/2022 11:29	11/05/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	2,98
1163	39	5	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30084013	1	3	11/05/2022 11:29	11/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36852	3,42
1164	39	5	2022	13360	PGB01P3	PGB	30084023	1	3	11/05/2022 11:30	11/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	3,99
1165	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	30084035	1	3	11/05/2022 11:33	11/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	4,66
1166	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30084057	1	3	11/05/2022 11:35	11/05/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	3,49
1167	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30084373	1	3	11/05/2022 11:40	11/05/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	6681	311,70
1168	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30084103	1	3	11/05/2022 11:42	11/05/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	0,81
1169	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30084109	1	3	11/05/2022 11:43	11/05/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	6,82
1170	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30084123	1	3	11/05/2022 11:44	11/05/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	24554	103,74
1171	39	5	2022	13276	DMC01C4	DMC	30084139	1	3	11/05/2022 11:47	11/05/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	5,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1172	39	5	2022	13305	ITE0114	ITE	30084143	1	3	11/05/2022 11:47	12/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37818	334,22
1173	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30084157	1	3	11/05/2022 11:48	11/05/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	32609	99,47
1174	39	5	2022	13239	ANN01P2	ANN	30084161	1	3	11/05/2022 11:49	11/05/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28048	10,18
1175	39	5	2022	15846	MGY01Y5	MGY	DT30083249	1	3	11/05/2022 11:50	11/05/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	35259	241,55
1176	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30084163	1	3	11/05/2022 11:50	11/05/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	49645	612,49
1177	39	5	2022	15849	IGT01M8	IGT	30082213	1	3	11/05/2022 11:54	11/05/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	60315	1463,00
1178	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30084295	1	3	11/05/2022 12:09	11/05/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	13711	245,73
1179	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30084319	1	3	11/05/2022 12:11	11/05/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	4,16
1180	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30084323	1	3	11/05/2022 12:12	11/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	31336	121,88
1181	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30084337	1	3	11/05/2022 12:13	11/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25555	75,05
1182	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30084347	1	3	11/05/2022 12:14	11/05/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15652	74,18
1183	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30084363	1	3	11/05/2022 12:17	11/05/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39721	10,96
1184	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30084365	1	3	11/05/2022 12:17	11/05/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	31336	152,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30084391	1	3	11/05/2022 12:22	11/05/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	5,26
1186	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30084397	1	3	11/05/2022 12:23	11/05/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	23413	193,18
1187	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30088305	1	3	11/05/2022 12:28	12/05/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62467	39,92
1188	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30084437	1	3	11/05/2022 12:31	11/05/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1669	39621	2414,02
1189	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30084437	1	3	11/05/2022 12:31	11/05/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39621	30,17
1190	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30073479	1	3	11/05/2022 12:35	11/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23200	116,63
1191	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30084467	1	3	11/05/2022 12:38	12/05/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24124	131,24
1192	39	5	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30084013	1	3	11/05/2022 12:40	11/05/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	36852	29,76
1193	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30084491	1	3	11/05/2022 12:42	11/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	29209	73,28
1194	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30084509	1	3	11/05/2022 12:46	11/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	24124	62,13
1195	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30084529	1	3	11/05/2022 12:49	11/05/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20151	81,97
1196	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30084537	1	3	11/05/2022 12:51	11/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	196	32609	470,51
1197	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30084541	1	3	11/05/2022 12:51	11/05/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47357	130,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30084597	1	3	11/05/2022 13:02	11/05/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	5,58
1199	39	5	2022	16558	JND01L3	JND	30084599	1	3	11/05/2022 13:02	11/05/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	10,22
1200	39	5	2022	13346	MCP01M5	MCP	30084611	1	3	11/05/2022 13:03	11/05/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	21858	89,37
1201	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30084647	1	3	11/05/2022 13:10	12/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	30340	2416,96
1202	39	5	2022	13248	BBL01M6	BBL	30084675	1	3	11/05/2022 13:15	12/05/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	18,66
1203	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30084679	1	3	11/05/2022 13:16	11/05/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	5,63
1204	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30084681	1	3	11/05/2022 13:16	12/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33604	41,88
1205	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30084687	1	3	11/05/2022 13:17	12/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	47357	223,97
1206	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30084695	1	3	11/05/2022 13:19	11/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	46600	345,61
1207	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30084739	1	3	11/05/2022 13:28	12/05/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6681	51,23
1208	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30084755	1	3	11/05/2022 13:30	12/05/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119851	43,49
1209	39	5	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30084833	1	3	11/05/2022 13:39	12/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26393	69,56
1210	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30086533	1	3	11/05/2022 13:40	12/05/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	57902	1072,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1211	39	5	2022	16565	JZN01M8	JZN	DT30084255	1	3	11/05/2022 13:48	11/05/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	82105	151,30
1212	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30084883	1	3	11/05/2022 13:48	11/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	33919	538,87
1213	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30084893	1	3	11/05/2022 13:49	11/05/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20151	84,14
1214	39	5	2022	13308	ITK01I2	ITK	30084915	1	3	11/05/2022 13:51	12/05/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	10,96
1215	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30084951	1	3	11/05/2022 13:56	11/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	51322	152,05
1216	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30084103	1	3	11/05/2022 13:58	11/05/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	1,26
1217	39	5	2022	13322	LMN01N7	LMN	30081935	1	3	11/05/2022 14:00	11/05/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46600	2,92
1218	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30084991	1	3	11/05/2022 14:02	11/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	2,39
1219	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30085013	1	3	11/05/2022 14:04	11/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	18304	93,66
1220	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30085021	1	3	11/05/2022 14:05	12/05/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	57902	750,61
1221	39	5	2022	15850	SNP01N2	SNP	30085041	1	3	11/05/2022 14:08	11/05/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28498	28,28
1222	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30085045	1	3	11/05/2022 14:09	11/05/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39621	27,62
1223	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30085057	1	3	11/05/2022 14:10	12/05/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	27330	176,69
1224	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30085119	1	3	11/05/2022 14:16	11/05/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	4,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1225	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30085149	1	3	11/05/2022 14:20	11/05/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39721	17,96
1226	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30086353	1	3	11/05/2022 14:25	11/05/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	8,04
1227	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30085201	1	3	11/05/2022 14:26	12/05/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	24,22
1228	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30085239	1	3	11/05/2022 14:33	11/05/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	3,82
1229	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30085247	1	3	11/05/2022 14:34	11/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28578	20,83
1230	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30085267	1	3	11/05/2022 14:37	11/05/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	6,81
1231	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30085273	1	3	11/05/2022 14:37	11/05/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	3,37
1232	39	5	2022	13249	BCR01CA	BCR	30086537	1	3	11/05/2022 14:39	11/05/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	110308	1299,04
1233	39	5	2022	13280	DIF01I5	DIF	30085303	1	3	11/05/2022 14:39	11/05/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	4,94
1234	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30085335	1	3	11/05/2022 14:43	11/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	4,99
1235	39	5	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30085347	1	3	11/05/2022 14:44	11/05/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	3,09
1236	39	5	2022	13332	MTI01P4	MTI	30085401	1	3	11/05/2022 14:51	11/05/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16257	6,49
1237	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30085403	1	3	11/05/2022 14:51	11/05/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	241	21377	548,14
1238	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30085427	1	3	11/05/2022 14:55	12/05/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	21,06
1239	39	5	2022	13262	CSL01C2	CSL	30085439	1	3	11/05/2022 14:57	11/05/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46192	10,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1240	39	5	2022	13308	ITK0114	ITK	30085449	1	3	11/05/2022 14:57	11/05/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	7,11
1241	39	5	2022	15853	AQZ0114	AQZ	30085471	1	3	11/05/2022 14:59	12/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36852	175,63
1242	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30085529	1	3	11/05/2022 15:04	11/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20368	4,55
1243	39	5	2022	13236	AGF01S5	AGF	30085533	1	3	11/05/2022 15:04	11/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	56189	90,64
1244	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30085549	1	3	11/05/2022 15:06	11/05/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	34975	150,80
1245	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30085559	1	3	11/05/2022 15:08	11/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	11312	1620,27
1246	39	5	2022	16566	SBU01S7	SBU	30085563	1	3	11/05/2022 15:08	12/05/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57843	18,04
1247	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30085573	1	3	11/05/2022 15:09	11/05/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20151	18,36
1248	39	5	2022	13255	BMS01S3	BMS	30085607	1	3	11/05/2022 15:13	11/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	5,03
1249	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30085671	1	3	11/05/2022 15:21	11/05/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	3,46
1250	39	5	2022	16563	GBA01L4	GBA	30085683	1	3	11/05/2022 15:23	11/05/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	9019	39,55
1251	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30085725	1	3	11/05/2022 15:28	11/05/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47357	5,09
1252	39	5	2022	16558	JND01L2	JND	30085743	1	3	11/05/2022 15:32	11/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	51724	175,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30085789	1	3	11/05/2022 15:35	11/05/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	23413	369,93
1254	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30085793	1	3	11/05/2022 15:36	12/05/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	46221	350,64
1255	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30085793	1	3	11/05/2022 15:36	12/05/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46221	87,54
1256	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30085815	1	3	11/05/2022 15:38	11/05/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	32609	112,19
1257	39	5	2022	13273	CRT01M1	CRT	30085831	1	3	11/05/2022 15:40	11/05/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	65459	252,23
1258	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30085839	1	3	11/05/2022 15:41	11/05/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	6,52
1259	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30085849	1	3	11/05/2022 15:42	11/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	20794	123,24
1260	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01391892	1	3	11/05/2022 15:51	11/05/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	976	31336	686,45
1261	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01391892	1	3	11/05/2022 15:51	11/05/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	31336	1265,55
1262	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01391892	1	3	11/05/2022 15:51	11/05/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	31336	993,99
1263	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30085917	1	3	11/05/2022 15:52	11/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	49645	72,13
1264	39	5	2022	13276	DMC01C5	DMC	30085925	1	3	11/05/2022 15:54	11/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55602	3,84
1265	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01391904	1	3	11/05/2022 15:59	11/05/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	20368	53,41
1266	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01391904	1	3	11/05/2022 15:59	11/05/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1060	20368	155,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1267	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01391904	1	3	11/05/2022 15:59	11/05/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	323	20368	52,76
1268	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30085961	1	3	11/05/2022 15:59	11/05/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	2,43
1269	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01391904	1	3	11/05/2022 15:59	11/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	20368	14,65
1270	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01391904	1	3	11/05/2022 15:59	11/05/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	20368	126,48
1271	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30085985	1	3	11/05/2022 16:02	11/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	32609	320,27
1272	39	5	2022	15501	PBU01P4	PBU	30085993	1	3	11/05/2022 16:03	11/05/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23654	30,94
1273	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30085529	1	3	11/05/2022 16:06	11/05/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20368	22,33
1274	39	5	2022	16561	SBC01L4	SBC	30086029	1	3	11/05/2022 16:07	11/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30340	2,30
1275	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	30086117	1	3	11/05/2022 16:08	11/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	760	55602	579,71
1276	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	30086117	1	3	11/05/2022 16:08	11/05/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	489	55602	493,07
1277	39	5	2022	13276	DMC01C1	DMC	30086117	1	3	11/05/2022 16:08	11/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	592	55602	677,68
1278	39	5	2022	13369	QXD01P6	QXD	30086045	1	3	11/05/2022 16:08	11/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	1,11
1279	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30086055	1	3	11/05/2022 16:09	11/05/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20794	58,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1280	39	5	2022	13261	CRE01C4	CRE	30086071	1	3	11/05/2022 16:11	11/05/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	11312	477,60
1281	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30086075	1	3	11/05/2022 16:12	12/05/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	18,55
1282	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30086101	1	3	11/05/2022 16:15	11/05/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24124	27,85
1283	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30086105	1	3	11/05/2022 16:15	11/05/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28256	2,60
1284	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30086173	1	3	11/05/2022 16:22	11/05/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	34975	73,16
1285	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30086189	1	3	11/05/2022 16:24	11/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	455	30317	1520,71
1286	39	5	2022	15858	ESB01S4	ESB	30086219	1	3	11/05/2022 16:27	12/05/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	17,63
1287	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30082203	1	3	11/05/2022 16:28	11/05/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	20794	577,04
1288	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30086263	1	3	11/05/2022 16:33	11/05/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	22183	107,18
1289	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30086271	1	3	11/05/2022 16:33	11/05/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	15652	46,92
1290	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30086303	1	3	11/05/2022 16:38	11/05/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25555	5,46
1291	39	5	2022	13232	ACA01CA	ACA	30086329	1	3	11/05/2022 16:42	11/05/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	39621	207,73
1292	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30086331	1	3	11/05/2022 16:42	12/05/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119851	21,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1293	39	5	2022	13282	DID01F1	DID	30086343	1	3	11/05/2022 16:45	11/05/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	51322	280,17
1294	39	5	2022	16566	SBU01S8	SBU	30086363	1	3	11/05/2022 16:46	11/05/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	5,27
1295	39	5	2022	15537	MCB01M3	MCB	30086385	1	3	11/05/2022 16:49	11/05/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	25987	93,92
1296	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30086389	1	3	11/05/2022 16:50	11/05/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	51183	56,13
1297	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30086413	1	3	11/05/2022 16:52	12/05/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	16,77
1298	39	5	2022	13360	PGB01P1	PGB	30086415	1	3	11/05/2022 16:52	11/05/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74079	4,42
1299	39	5	2022	13360	PGB01P5	PGB	30086425	1	3	11/05/2022 16:54	11/05/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74079	12,79
1300	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30086641	1	3	11/05/2022 16:56	11/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	119851	450,24
1301	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 17:00	11/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1402	20274	689,71
1302	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 17:00	11/05/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1314	20274	646,41
1303	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 17:00	11/05/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	546	20274	307,88
1304	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 17:00	11/05/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	640	20274	473,78
1305	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 17:00	11/05/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1045	20274	1334,41
1306	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 17:00	11/05/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1015	20274	1314,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1307	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 17:00	11/05/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20274	5,99
1308	39	5	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01392210	1	3	11/05/2022 17:03	11/05/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1118	77572	254,35
1309	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30086479	1	3	11/05/2022 17:03	11/05/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23269	1,59
1310	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30086497	1	3	11/05/2022 17:05	11/05/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	6,48
1311	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30086515	1	3	11/05/2022 17:07	11/05/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	39621	62,28
1312	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30086539	1	3	11/05/2022 17:09	12/05/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57902	46,02
1313	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30086575	1	3	11/05/2022 17:13	11/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	33547	681,14
1314	39	5	2022	13385	TAP01F6	TAP	30086577	1	3	11/05/2022 17:13	11/05/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	48428	135,16
1315	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30086579	1	3	11/05/2022 17:13	11/05/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	225	37818	397,12
1316	39	5	2022	13312	JGB01M3	JGB	30086587	1	3	11/05/2022 17:15	12/05/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37626	98,66
1317	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30086613	1	3	11/05/2022 17:19	11/05/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37818	18,79
1318	39	5	2022	13360	PGB01P3	PGB	30086625	1	3	11/05/2022 17:21	11/05/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74079	6,76
1319	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30086627	1	3	11/05/2022 17:21	12/05/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	25084	194,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30086765	1	3	11/05/2022 17:25	11/05/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	33547	216,21
1321	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30086765	1	3	11/05/2022 17:25	12/05/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	33547	432,64
1322	39	5	2022	13343	MNV01M1	MNV	30086765	1	3	11/05/2022 17:25	12/05/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33547	16,65
1323	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30086685	1	3	11/05/2022 17:27	11/05/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	34975	373,02
1324	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30086685	1	3	11/05/2022 17:27	12/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34975	119,62
1325	39	5	2022	15500	IBP01I1	IBP	30086691	1	3	11/05/2022 17:27	12/05/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25951	7,89
1326	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30086701	1	3	11/05/2022 17:29	11/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	71882	152,40
1327	39	5	2022	13263	CCA01C5	CCA	30086701	1	3	11/05/2022 17:29	11/05/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71882	16,09
1328	39	5	2022	13358	PAR01C3	PAR	30075573	1	3	11/05/2022 17:30	11/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36608	21,33
1329	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01392104	1	3	11/05/2022 17:36	11/05/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	31336	423,66
1330	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01392104	1	3	11/05/2022 17:36	11/05/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	31336	174,36
1331	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01392104	1	3	11/05/2022 17:36	12/05/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	31336	289,24
1332	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01392104	1	3	11/05/2022 17:36	12/05/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31336	15,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1333	39	5	2022	13387	TNG01S5	TNG	30086777	1	3	11/05/2022 17:36	11/05/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39721	4,32
1334	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30086785	1	3	11/05/2022 17:37	11/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	34975	985,65
1335	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30086785	1	3	11/05/2022 17:37	11/05/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34975	5,45
1336	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30086785	1	3	11/05/2022 17:37	11/05/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34975	16,90
1337	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30086793	1	3	11/05/2022 17:37	13/05/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20335	156,29
1338	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01392090	1	3	11/05/2022 17:39	11/05/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	14588	7,88
1339	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01392090	1	3	11/05/2022 17:39	11/05/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	14588	440,10
1340	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01392090	1	3	11/05/2022 17:39	11/05/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	524	14588	595,90
1341	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01392090	1	3	11/05/2022 17:39	11/05/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	693	14588	2051,86
1342	39	5	2022	13288	ICP01N2	ICP	BA01392090	1	3	11/05/2022 17:39	11/05/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	14588	903,05
1343	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30086831	1	3	11/05/2022 17:41	11/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	4,81
1344	39	5	2022	16558	JND01L3	JND	30086869	1	3	11/05/2022 17:45	11/05/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51724	6,40
1345	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30086923	1	3	11/05/2022 17:51	11/05/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20794	23,95
1346	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30086927	1	3	11/05/2022 17:53	11/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19993	25,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1347	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30086055	1	3	11/05/2022 17:55	11/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20794	37,60
1348	39	5	2022	13238	AMT01P4	AMT	30086957	1	3	11/05/2022 17:57	12/05/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20794	34,74
1349	39	5	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30087021	1	3	11/05/2022 18:04	11/05/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	6681	15,93
1350	39	5	2022	16566	SBU01S8	SBU	30087033	1	3	11/05/2022 18:06	12/05/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	13,76
1351	39	5	2022	13262	CSL01C8	CSL	30087041	1	3	11/05/2022 18:07	11/05/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	2,43
1352	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30087043	1	3	11/05/2022 18:08	12/05/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	31336	424,68
1353	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30087055	1	3	11/05/2022 18:10	12/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25555	139,84
1354	39	5	2022	13389	TME01P4	TME	30088123	1	3	11/05/2022 18:16	12/05/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	106	12884	707,55
1355	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30087091	1	3	11/05/2022 18:18	12/05/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25084	81,04
1356	39	5	2022	13263	CCA01C2	CCA	30087095	1	3	11/05/2022 18:18	12/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	16,52
1357	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01392130	1	3	11/05/2022 18:25	11/05/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	593	37818	762,83
1358	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01392130	1	3	11/05/2022 18:25	11/05/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	330	37818	886,97
1359	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01392130	1	3	11/05/2022 18:25	12/05/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	198	37818	1649,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	5	2022	16566	SBU01S4	SBU	30087143	1	3	11/05/2022 18:25	11/05/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57843	3,03
1361	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 18:30	11/05/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20274	17,37
1362	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 18:30	11/05/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	20274	697,32
1363	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01392210	1	3	11/05/2022 18:30	11/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	20274	111,48
1364	39	5	2022	13248	BBL01M2	BBL	30087175	1	3	11/05/2022 18:34	11/05/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39189	4,82
1365	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30087199	1	3	11/05/2022 18:37	12/05/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37818	36,64
1366	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30087219	1	3	11/05/2022 18:42	11/05/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	25951	295,77
1367	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30089063	1	3	11/05/2022 18:46	12/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	20335	524,53
1368	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30087295	1	3	11/05/2022 18:55	11/05/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39721	6,82
1369	39	5	2022	13236	AGF01S5	AGF	30085533	1	3	11/05/2022 19:00	11/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	56189	125,07
1370	39	5	2022	13356	PAP01F6	PAP	30087343	1	3	11/05/2022 19:04	12/05/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53400	17,38
1371	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30087355	1	3	11/05/2022 19:07	12/05/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32609	9,88
1372	39	5	2022	13244	ARP01M2	ARP	30087391	1	3	11/05/2022 19:11	11/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	2,48
1373	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30087401	1	3	11/05/2022 19:13	12/05/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20335	137,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1374	39	5	2022	13255	BMS01S4	BMS	30087405	1	3	11/05/2022 19:14	12/05/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119851	26,52
1375	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30087441	1	3	11/05/2022 19:22	11/05/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21315	35,37
1376	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30087449	1	3	11/05/2022 19:23	12/05/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	13,65
1377	39	5	2022	13397	VRJ01P5	VRJ	30087465	1	3	11/05/2022 19:30	11/05/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	19260	190,90
1378	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30087467	1	3	11/05/2022 19:31	11/05/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	2,77
1379	39	5	2022	13317	JMA01M7	JMA	30087503	1	3	11/05/2022 19:38	12/05/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	104915	346,86
1380	39	5	2022	13280	DIF01I9	DIF	30087525	1	3	11/05/2022 19:42	12/05/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	22,30
1381	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30087539	1	3	11/05/2022 19:46	11/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	23269	425,60
1382	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30087543	1	3	11/05/2022 19:46	12/05/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	15,06
1383	39	5	2022	13257	CMM01C3	CMM	30087557	1	3	11/05/2022 19:49	12/05/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	13,53
1384	39	5	2022	13254	BJD01L3	BJD	30087563	1	3	11/05/2022 19:50	11/05/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66400	3,92
1385	39	5	2022	13255	BMS01S1	BMS	30086641	1	3	11/05/2022 19:51	11/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	281	119851	486,44
1386	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30087607	1	3	11/05/2022 19:58	11/05/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	25987	88,86
1387	39	5	2022	13365	PCI01C4	PCI	30087629	1	3	11/05/2022 20:00	11/05/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	380	75994	996,34
1388	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30087621	1	3	11/05/2022 20:01	12/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	110308	119,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1389	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30087637	1	3	11/05/2022 20:04	12/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	20335	1738,79
1390	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30087645	1	3	11/05/2022 20:06	12/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	12,50
1391	39	5	2022	13249	BCR01C3	BCR	30087659	1	3	11/05/2022 20:11	12/05/2022 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	9,01
1392	39	5	2022	13249	BCR01C8	BCR	30087693	1	3	11/05/2022 20:20	12/05/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110308	8,24
1393	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30087705	1	3	11/05/2022 20:22	12/05/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	24554	234,91
1394	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30087715	1	3	11/05/2022 20:28	12/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	13,72
1395	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30087749	1	3	11/05/2022 20:34	12/05/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25084	40,55
1396	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	30085045	1	3	11/05/2022 20:38	11/05/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39621	1,67
1397	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30087875	1	3	11/05/2022 20:48	12/05/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	25555	819,55
1398	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01391284	1	3	11/05/2022 20:49	11/05/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	28256	24,14
1399	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01391284	1	3	11/05/2022 20:49	11/05/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	28256	301,84
1400	39	5	2022	13392	UMB01I2	UMB	30088631	1	3	11/05/2022 20:51	12/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	12804	458,90
1401	39	5	2022	13276	DMC01C5	DMC	30087831	1	3	11/05/2022 21:02	12/05/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	55602	209,71
1402	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	30087833	1	3	11/05/2022 21:03	12/05/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12884	13,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1403	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30087837	1	3	11/05/2022 21:04	12/05/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	32609	1585,93
1404	39	5	2022	15855	CND01C5	CND	30087839	1	3	11/05/2022 21:06	12/05/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	34975	769,88
1405	39	5	2022	16564	ARU01Y6	ARU	30087879	1	3	11/05/2022 21:15	11/05/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	28578	42,65
1406	39	5	2022	15856	QXB01N5	QXB	30087895	1	3	11/05/2022 21:19	12/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30317	54,35
1407	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01392268	1	3	11/05/2022 21:20	11/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	46221	66,19
1408	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01392268	1	3	11/05/2022 21:20	11/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	46221	39,70
1409	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01392268	1	3	11/05/2022 21:20	12/05/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	46221	1276,15
1410	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30087913	1	3	11/05/2022 21:24	12/05/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	25555	83,03
1411	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30087989	1	3	11/05/2022 21:43	12/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	13,28
1412	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30087991	1	3	11/05/2022 21:44	12/05/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20151	23,37
1413	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30088019	1	3	11/05/2022 21:50	12/05/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	33547	703,39
1414	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30088027	1	3	11/05/2022 21:52	12/05/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	20151	395,41
1415	39	5	2022	13367	PSK01M4	PSK	30088037	1	3	11/05/2022 21:55	12/05/2022 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	68136	752,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1416	39	5	2022	13235	VCS01C2	VCS	30088047	1	3	11/05/2022 21:59	12/05/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	2,93
1417	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30088085	1	3	11/05/2022 22:17	12/05/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56189	18,87
1418	39	5	2022	13236	AGF01S4	AGF	30088089	1	3	11/05/2022 22:18	12/05/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	56189	830,87
1419	39	5	2022	13232	ACA01C4	ACA	30088095	1	3	11/05/2022 22:21	12/05/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	383	39621	1512,53
1420	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30088111	1	3	11/05/2022 22:27	12/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	46192	193,52
1421	39	5	2022	13239	ANN01P4	ANN	30088135	1	3	11/05/2022 22:40	11/05/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	0,57
1422	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30088143	1	3	11/05/2022 22:42	12/05/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	7,90
1423	39	5	2022	16567	MRG01C3	MRG	30088147	1	3	11/05/2022 22:44	12/05/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1198	57902	2220,29
1424	39	5	2022	13249	BCR01C2	BCR	BA01392304	1	3	11/05/2022 22:58	12/05/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	110308	269,23
1425	39	5	2022	13232	ITR01I5	ITR	30082273	1	3	11/05/2022 23:09	12/05/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39621	3,07
1426	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	30088223	1	3	11/05/2022 23:10	12/05/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	71882	183,37
1427	39	5	2022	13263	CCA01C7	CCA	30088223	1	3	11/05/2022 23:10	12/05/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	71882	74,33
1428	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01392268	1	3	11/05/2022 23:12	11/05/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	46221	30,36
1429	39	5	2022	13385	TAP01F9	TAP	30088265	1	3	11/05/2022 23:28	12/05/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48428	10,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1430	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30088273	1	3	11/05/2022 23:31	12/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	20335	2915,52
1431	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01392308	1	3	11/05/2022 23:32	11/05/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	531	46221	118,30
1432	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01392308	1	3	11/05/2022 23:32	11/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	518	46221	155,26
1433	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01392308	1	3	11/05/2022 23:32	11/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	628	46221	215,44
1434	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01392308	1	3	11/05/2022 23:32	12/05/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1139	46221	3539,44
1435	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01392308	1	3	11/05/2022 23:32	12/05/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	884	46221	2778,46
1436	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01392308	1	3	11/05/2022 23:32	12/05/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46221	45,12
1437	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01392308	1	3	11/05/2022 23:32	13/05/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46221	110,23
1438	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30088281	1	3	11/05/2022 23:36	12/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	33547	431,92
1439	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30088291	1	3	11/05/2022 23:43	12/05/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	2,76
1440	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30088293	1	3	11/05/2022 23:45	12/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	57902	1207,46
1441	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30086173	1	3	12/05/2022 00:06	12/05/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	34975	530,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1442	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30087155	1	3	12/05/2022 00:07	12/05/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	49645	7,25
1443	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30088329	1	3	12/05/2022 00:08	12/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	33547	845,45
1444	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01392312	1	3	12/05/2022 00:13	12/05/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1189	36608	949,55
1445	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01392312	1	3	12/05/2022 00:13	12/05/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	36608	2,30
1446	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01392320	1	3	12/05/2022 00:30	12/05/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1579	36608	193,43
1447	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01392320	1	3	12/05/2022 00:30	12/05/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1188	36608	231,99
1448	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01392320	1	3	12/05/2022 00:30	12/05/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1188	36608	283,14
1449	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01392320	1	3	12/05/2022 00:30	12/05/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8252	36608	5460,07
1450	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	BA01392320	1	3	12/05/2022 00:30	12/05/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2400	36608	1612,67
1451	39	5	2022	16568	ACP01C1	ACP	30088373	1	3	12/05/2022 00:53	12/05/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	332	32609	758,80
1452	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01392352	1	3	12/05/2022 02:01	12/05/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1283	10520	2740,99
1453	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01392352	1	3	12/05/2022 02:01	12/05/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	10520	97,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1454	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01392352	1	3	12/05/2022 02:01	12/05/2022 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10520	26,66
1455	39	5	2022	13304	ITC01I3	ITC	BA01392352	1	3	12/05/2022 02:01	12/05/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	10520	679,75
1456	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30088427	1	3	12/05/2022 03:08	12/05/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	329	25987	1600,86
1457	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30088439	1	3	12/05/2022 03:23	12/05/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	51183	629,36
1458	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30088455	1	3	12/05/2022 04:15	12/05/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	8,27
1459	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30088479	1	3	12/05/2022 04:49	12/05/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	17075	292,38
1460	39	5	2022	13308	ITK01I8	ITK	30088483	1	3	12/05/2022 04:58	12/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49645	19,24
1461	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30088485	1	3	12/05/2022 05:00	12/05/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	416	49645	877,88
1462	39	5	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01392392	1	3	12/05/2022 05:00	12/05/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	13327	101,27
1463	39	5	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01392392	1	3	12/05/2022 05:00	12/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	13327	1294,65
1464	39	5	2022	13297	IDP01I2	IDP	BA01392392	1	3	12/05/2022 05:00	12/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	511	13327	3155,85
1465	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30088487	1	3	12/05/2022 05:25	12/05/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	22183	398,44
1466	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30088491	1	3	12/05/2022 05:33	12/05/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47357	2,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1467	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30088495	1	3	12/05/2022 05:36	12/05/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	24124	695,97
1468	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30088495	1	3	12/05/2022 05:36	12/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24124	18,49
1469	39	5	2022	16569	CLN01F4	CLN	30088499	1	3	12/05/2022 05:39	12/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	7311	678,18
1470	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30088513	1	3	12/05/2022 05:39	12/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	34975	316,06
1471	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30088507	1	3	12/05/2022 05:43	12/05/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	20151	939,36
1472	39	5	2022	13308	ITK01I6	ITK	30088509	1	3	12/05/2022 05:45	12/05/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	49645	38,06
1473	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30088515	1	3	12/05/2022 05:48	12/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20794	204,44
1474	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30088527	1	3	12/05/2022 05:50	12/05/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	32609	366,75
1475	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30088529	1	3	12/05/2022 05:51	12/05/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53121	88,93
1476	39	5	2022	13251	BRT01C1	BRT	30088531	1	3	12/05/2022 05:52	12/05/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	4,07
1477	39	5	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30088551	1	3	12/05/2022 06:02	12/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36852	46,92
1478	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30088565	1	3	12/05/2022 06:09	12/05/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	51183	156,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1479	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30088569	1	3	12/05/2022 06:10	12/05/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	46192	795,80
1480	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30088577	1	3	12/05/2022 06:11	12/05/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14293	9,76
1481	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30088587	1	3	12/05/2022 06:14	12/05/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	15652	39,12
1482	39	5	2022	15852	MBC01P2	MBC	30088591	1	3	12/05/2022 06:15	12/05/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	23269	85,03
1483	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30088597	1	3	12/05/2022 06:16	12/05/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	31158	843,35
1484	39	5	2022	13288	ICP01N4	ICP	30088601	1	3	12/05/2022 06:18	12/05/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14588	2,72
1485	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30088613	1	3	12/05/2022 06:20	12/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46600	32,65
1486	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30088615	1	3	12/05/2022 06:20	12/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	47357	172,43
1487	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30088615	1	3	12/05/2022 06:20	12/05/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47357	6,69
1488	39	5	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30088735	1	3	12/05/2022 06:34	12/05/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46221	170,52
1489	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	30088661	1	3	12/05/2022 06:41	12/05/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13711	26,54
1490	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30088663	1	3	12/05/2022 06:41	12/05/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	46192	67,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1491	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30090353	1	3	12/05/2022 06:41	12/05/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	46192	676,50
1492	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30088671	1	3	12/05/2022 06:41	12/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57902	21,43
1493	39	5	2022	13236	AGF01I2	AGF	30088679	1	3	12/05/2022 06:43	12/05/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56189	3,37
1494	39	5	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30088689	1	3	12/05/2022 06:45	12/05/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	28578	115,06
1495	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30088701	1	3	12/05/2022 06:49	12/05/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	20794	308,24
1496	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30088707	1	3	12/05/2022 06:50	12/05/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	219	51322	634,19
1497	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30088709	1	3	12/05/2022 06:51	12/05/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51183	52,02
1498	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30088721	1	3	12/05/2022 06:54	12/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	21315	195,88
1499	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30088727	1	3	12/05/2022 06:55	12/05/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49645	1,80
1500	39	5	2022	13389	TME01P9	TME	30091275	1	3	12/05/2022 06:56	12/05/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12884	32,33
1501	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30088741	1	3	12/05/2022 06:59	13/05/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18304	140,79
1502	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30088753	1	3	12/05/2022 07:02	12/05/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	51183	1259,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1503	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30088753	1	3	12/05/2022 07:02	12/05/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	51183	371,04
1504	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30088763	1	3	12/05/2022 07:04	12/05/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	29209	20,12
1505	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30088775	1	3	12/05/2022 07:07	12/05/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	34975	85,95
1506	39	5	2022	13250	BFG01N6	BFG	30088787	1	3	12/05/2022 07:11	12/05/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21377	2,80
1507	39	5	2022	16568	ACP01C4	ACP	30088797	1	3	12/05/2022 07:15	12/05/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	8,38
1508	39	5	2022	13245	BXD01L3	BXD	30088801	1	3	12/05/2022 07:15	12/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	15652	97,71
1509	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30088803	1	3	12/05/2022 07:16	12/05/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	12,83
1510	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30088809	1	3	12/05/2022 07:17	12/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23413	2,59
1511	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30088813	1	3	12/05/2022 07:18	12/05/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18609	56,20
1512	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30088819	1	3	12/05/2022 07:21	12/05/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17075	36,93
1513	39	5	2022	13276	DMC01C3	DMC	30088837	1	3	12/05/2022 07:25	12/05/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55602	6,66
1514	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30088843	1	3	12/05/2022 07:27	12/05/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	14293	288,18
1515	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30088845	1	3	12/05/2022 07:27	12/05/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	22183	89,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1516	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30088851	1	3	12/05/2022 07:29	13/05/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20335	593,47
1517	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30088853	1	3	12/05/2022 07:29	13/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20368	122,06
1518	39	5	2022	16560	ARR01L3	ARR	30088857	1	3	12/05/2022 07:29	12/05/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17075	13,92
1519	39	5	2022	13235	VCS01C5	VCS	30088873	1	3	12/05/2022 07:32	12/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19993	1,11
1520	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30088875	1	3	12/05/2022 07:32	12/05/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	1,55
1521	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30088895	1	3	12/05/2022 07:36	12/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	34975	147,68
1522	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30088899	1	3	12/05/2022 07:36	12/05/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20368	52,74
1523	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30088703	1	3	12/05/2022 07:38	12/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	25555	36,36
1524	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30088923	1	3	12/05/2022 07:39	12/05/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	2,40
1525	39	5	2022	15845	ADT01C4	ADT	30088927	1	3	12/05/2022 07:40	12/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40271	1,76
1526	39	5	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	30088931	1	3	12/05/2022 07:40	12/05/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46221	113,48
1527	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30088937	1	3	12/05/2022 07:42	12/05/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	2,43
1528	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30088941	1	3	12/05/2022 07:43	12/05/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	3,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1529	39	5	2022	13250	BFG01N5	BFG	30088943	1	3	12/05/2022 07:43	12/05/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21377	4,84
1530	39	5	2022	13305	ITE01I4	ITE	30088949	1	3	12/05/2022 07:45	12/05/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37818	4,65
1531	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30088957	1	3	12/05/2022 07:47	12/05/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39189	15,02
1532	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30088959	1	3	12/05/2022 07:47	12/05/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13711	17,54
1533	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30088969	1	3	12/05/2022 07:49	12/05/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20151	47,45
1534	39	5	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01392424	1	3	12/05/2022 07:50	12/05/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1841	77572	247,51
1535	39	5	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01392424	1	3	12/05/2022 07:50	12/05/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1151	77572	503,24
1536	39	5	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01392424	1	3	12/05/2022 07:50	12/05/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	781	77572	628,05
1537	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30088985	1	3	12/05/2022 07:52	12/05/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	3,55
1538	39	5	2022	15854	JAB01F8	JAB	30089385	1	3	12/05/2022 07:52	12/05/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	38652	904,95
1539	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30088995	1	3	12/05/2022 07:52	13/05/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20335	56,96
1540	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30089001	1	3	12/05/2022 07:53	12/05/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	0,48
1541	39	5	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30089015	1	3	12/05/2022 07:53	12/05/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	36852	277,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1542	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30089031	1	3	12/05/2022 07:55	12/05/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21956	4,01
1543	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	BA01392432	1	3	12/05/2022 08:02	12/05/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3023	49645	203,21
1544	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	BA01392432	1	3	12/05/2022 08:02	12/05/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	49645	336,32
1545	39	5	2022	13308	ITK01I3	ITK	BA01392432	1	3	12/05/2022 08:02	12/05/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	660	49645	3736,33
1546	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30089093	1	3	12/05/2022 08:02	12/05/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57902	14,26
1547	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30089107	1	3	12/05/2022 08:05	12/05/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18304	33,42
1548	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30090847	1	3	12/05/2022 08:07	12/05/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	15652	94,65
1549	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30089163	1	3	12/05/2022 08:12	12/05/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36148	2,39
1550	39	5	2022	15855	CND01C1	CND	30089173	1	3	12/05/2022 08:13	12/05/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	34975	2630,16
1551	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30089215	1	3	12/05/2022 08:17	12/05/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25987	15,41
1552	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30089243	1	3	12/05/2022 08:20	12/05/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	71882	0,12
1553	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30089001	1	3	12/05/2022 08:22	12/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29209	1,69
1554	39	5	2022	13317	JMA01M3	JMA	30089261	1	3	12/05/2022 08:22	13/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104915	26,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1555	39	5	2022	15857	MCA01L2	MCA	30089267	1	3	12/05/2022 08:22	12/05/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	18304	176,53
1556	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30089273	1	3	12/05/2022 08:23	12/05/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	71882	153,19
1557	39	5	2022	13358	PCU01L5	PCU	30089319	1	3	12/05/2022 08:28	12/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	36608	186,99
1558	39	5	2022	13356	PAP01F4	PAP	30089321	1	3	12/05/2022 08:28	12/05/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53400	7,53
1559	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30089341	1	3	12/05/2022 08:31	12/05/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16257	1,53
1560	39	5	2022	13251	BRT01C5	BRT	30089351	1	3	12/05/2022 08:32	12/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51183	14,43
1561	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30089365	1	3	12/05/2022 08:33	12/05/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20368	7,18
1562	39	5	2022	13304	ITC01I4	ITC	30089865	1	3	12/05/2022 08:38	12/05/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	10520	12,41
1563	39	5	2022	15853	PRB01P1	PRB	30089411	1	3	12/05/2022 08:38	12/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	11,03
1564	39	5	2022	13339	MDM01M4	MDM	30089419	1	3	12/05/2022 08:38	13/05/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104244	23,12
1565	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30089423	1	3	12/05/2022 08:38	12/05/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31336	15,90
1566	39	5	2022	13252	BBR01I4	BBR	30089429	1	3	12/05/2022 08:40	13/05/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25555	25,39
1567	39	5	2022	13246	BLN01M4	BLN	30089445	1	3	12/05/2022 08:42	12/05/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22183	19,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1568	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30089451	1	3	12/05/2022 08:43	12/05/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49645	7,42
1569	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30089459	1	3	12/05/2022 08:44	12/05/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31336	4,07
1570	39	5	2022	13251	BRT01C6	BRT	30089487	1	3	12/05/2022 08:46	12/05/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51183	42,70
1571	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30089499	1	3	12/05/2022 08:48	12/05/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	3,86
1572	39	5	2022	13390	TRR01P3	TRR	30089537	1	3	12/05/2022 08:53	12/05/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	6,45
1573	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30089551	1	3	12/05/2022 08:53	12/05/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	46221	393,94
1574	39	5	2022	16557	IPU01L3	IPU	30089553	1	3	12/05/2022 08:54	12/05/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	24554	213,93
1575	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30089557	1	3	12/05/2022 08:55	13/05/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20335	54,66
1576	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30089567	1	3	12/05/2022 08:55	12/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33547	13,48
1577	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30089567	1	3	12/05/2022 08:55	12/05/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33547	69,08
1578	39	5	2022	13248	BBL01M7	BBL	30089583	1	3	12/05/2022 08:57	12/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	39189	29,90
1579	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30089603	1	3	12/05/2022 09:00	12/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	46192	622,83
1580	39	5	2022	13232	ACA01C2	ACA	30089625	1	3	12/05/2022 09:01	13/05/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39621	15,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1581	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30089649	1	3	12/05/2022 09:03	13/05/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25555	88,35
1582	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30089657	1	3	12/05/2022 09:04	12/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24213	5,23
1583	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30089675	1	3	12/05/2022 09:06	12/05/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,76
1584	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30089683	1	3	12/05/2022 09:06	12/05/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	14,26
1585	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30089687	1	3	12/05/2022 09:07	12/05/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53121	6,36
1586	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30089691	1	3	12/05/2022 09:08	12/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14293	1,10
1587	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30089713	1	3	12/05/2022 09:09	12/05/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23413	17,54
1588	39	5	2022	13263	CCA01C1	CCA	30089721	1	3	12/05/2022 09:10	12/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	71882	441,21
1589	39	5	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30089737	1	3	12/05/2022 09:12	12/05/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	2,47
1590	39	5	2022	15854	JAB01F4	JAB	30089745	1	3	12/05/2022 09:12	13/05/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38652	25,46
1591	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30089779	1	3	12/05/2022 09:16	13/05/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62467	40,55
1592	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30089783	1	3	12/05/2022 09:16	12/05/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	6,43
1593	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30089785	1	3	12/05/2022 09:16	12/05/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	9,59
1594	39	5	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30089817	1	3	12/05/2022 09:20	12/05/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	1,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1595	39	5	2022	13260	CRC01C4	CRC	30089829	1	3	12/05/2022 09:22	12/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	17519	15,56
1596	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30089845	1	3	12/05/2022 09:23	12/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	3,44
1597	39	5	2022	13312	JGB01M1	JGB	30089849	1	3	12/05/2022 09:23	12/05/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37626	1,67
1598	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01392620	1	3	12/05/2022 09:26	12/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	60315	222,88
1599	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01392620	1	3	12/05/2022 09:26	12/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2559	60315	2347,17
1600	39	5	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01392620	1	3	12/05/2022 09:26	12/05/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28507	5,50
1601	39	5	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01392620	1	3	12/05/2022 09:26	12/05/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	60315	1238,40
1602	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30089899	1	3	12/05/2022 09:27	12/05/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	21315	62,95
1603	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30089959	1	3	12/05/2022 09:31	12/05/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	7,67
1604	39	5	2022	13245	BXD01L2	BXD	30089967	1	3	12/05/2022 09:32	12/05/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15652	40,30
1605	39	5	2022	13390	TRR01P4	TRR	30089971	1	3	12/05/2022 09:32	12/05/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	6,67
1606	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01392428	1	3	12/05/2022 09:33	12/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2280	36608	493,37
1607	39	5	2022	13358	PAR01C6	PAR	30090013	1	3	12/05/2022 09:36	12/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	6,81
1608	39	5	2022	13258	CPS01L3	CPS	30090027	1	3	12/05/2022 09:38	12/05/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	0,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1609	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30090037	1	3	12/05/2022 09:38	12/05/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20794	17,78
1610	39	5	2022	13302	INP01N3	INP	30090057	1	3	12/05/2022 09:41	12/05/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20335	29,47
1611	39	5	2022	15537	MCB01M4	MCB	30090067	1	3	12/05/2022 09:42	12/05/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	5,96
1612	39	5	2022	13280	DIF01I2	DIF	30090069	1	3	12/05/2022 09:42	12/05/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	4,60
1613	39	5	2022	13291	ICH01I3	ICH	30090111	1	3	12/05/2022 09:46	12/05/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	29152	182,40
1614	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30090123	1	3	12/05/2022 09:48	12/05/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	51322	27,21
1615	39	5	2022	15504	INH01I4	INH	30090139	1	3	12/05/2022 09:49	12/05/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	4,00
1616	39	5	2022	13389	TME01P2	TME	30090181	1	3	12/05/2022 09:53	12/05/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	12884	439,42
1617	39	5	2022	13387	TNG01S7	TNG	30090205	1	3	12/05/2022 09:56	12/05/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39721	5,69
1618	39	5	2022	13246	BLN01M2	BLN	30090221	1	3	12/05/2022 09:58	12/05/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	22183	260,67
1619	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30090229	1	3	12/05/2022 09:59	12/05/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	11312	11,22
1620	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30090231	1	3	12/05/2022 09:59	12/05/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	7,93
1621	39	5	2022	13343	MNV01M3	MNV	30090251	1	3	12/05/2022 10:00	12/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33547	18,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1622	39	5	2022	15537	MCB01M2	MCB	30090283	1	3	12/05/2022 10:04	12/05/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25987	2,56
1623	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30090301	1	3	12/05/2022 10:06	12/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33604	1,15
1624	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30092931	1	3	12/05/2022 10:09	12/05/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	20368	388,84
1625	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30090337	1	3	12/05/2022 10:10	13/05/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27330	14,61
1626	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30089055	1	3	12/05/2022 10:15	12/05/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20794	1,29
1627	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30090395	1	3	12/05/2022 10:16	12/05/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	47357	106,52
1628	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30090395	1	3	12/05/2022 10:16	12/05/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	47357	59,13
1629	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30090395	1	3	12/05/2022 10:16	12/05/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47357	2,93
1630	39	5	2022	13343	MNV01M4	MNV	30090421	1	3	12/05/2022 10:18	12/05/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	33547	108,09
1631	39	5	2022	16561	SBC01L1	SBC	30090525	1	3	12/05/2022 10:30	12/05/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30340	4,57
1632	39	5	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30090533	1	3	12/05/2022 10:32	12/05/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26393	2,80
1633	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	30090553	1	3	12/05/2022 10:33	12/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	16257	23,03
1634	39	5	2022	16567	MRG01C8	MRG	30090571	1	3	12/05/2022 10:35	13/05/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57902	44,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1635	39	5	2022	13291	ICH01I5	ICH	30090577	1	3	12/05/2022 10:35	12/05/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	233	29152	1076,85
1636	39	5	2022	13235	VCS01C4	VCS	30090589	1	3	12/05/2022 10:36	12/05/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19993	1,92
1637	39	5	2022	13244	ARP01M1	ARP	30090653	1	3	12/05/2022 10:41	12/05/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	12707	537,39
1638	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30090657	1	3	12/05/2022 10:41	12/05/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	2,89
1639	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30090659	1	3	12/05/2022 10:42	12/05/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	3,80
1640	39	5	2022	15844	SQT01F3	SQT	30090663	1	3	12/05/2022 10:43	12/05/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	12947	142,04
1641	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30090673	1	3	12/05/2022 10:44	12/05/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	2,23
1642	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30090681	1	3	12/05/2022 10:45	12/05/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	82105	21,42
1643	39	5	2022	13258	CPS01L4	CPS	30090719	1	3	12/05/2022 10:49	12/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21956	5,03
1644	39	5	2022	13240	APR01P3	APR	30090727	1	3	12/05/2022 10:50	12/05/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	13711	215,37
1645	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30090763	1	3	12/05/2022 10:54	13/05/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46600	176,35
1646	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30090813	1	3	12/05/2022 11:01	12/05/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	36148	262,88
1647	39	5	2022	13374	RSU01N7	RSU	30090813	1	3	12/05/2022 11:01	12/05/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36148	55,23
1648	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30090821	1	3	12/05/2022 11:03	12/05/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53121	28,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1649	39	5	2022	16560	ARR01L2	ARR	30090823	1	3	12/05/2022 11:03	12/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	17075	338,05
1650	39	5	2022	15857	MCA01L3	MCA	30090839	1	3	12/05/2022 11:05	12/05/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	18304	237,18
1651	39	5	2022	13322	LMN01N3	LMN	30090923	1	3	12/05/2022 11:14	12/05/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	72	46600	355,86
1652	39	5	2022	13358	PCU01L2	PCU	30090947	1	3	12/05/2022 11:15	12/05/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	4,81
1653	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30091093	1	3	12/05/2022 11:28	13/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23269	132,77
1654	39	5	2022	16566	SBU01S6	SBU	30091107	1	3	12/05/2022 11:30	12/05/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	57843	168,98
1655	39	5	2022	13252	BBR01I2	BBR	30090035	1	3	12/05/2022 11:31	12/05/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25555	97,91
1656	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30091151	1	3	12/05/2022 11:37	12/05/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20335	76,67
1657	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30091165	1	3	12/05/2022 11:38	12/05/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	7,15
1658	39	5	2022	13369	QXD01P2	QXD	30091189	1	3	12/05/2022 11:40	13/05/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	47357	3586,45
1659	39	5	2022	13392	UMB01I1	UMB	30091193	1	3	12/05/2022 11:41	13/05/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12804	137,97
1660	39	5	2022	15850	SNP01N4	SNP	30091209	1	3	12/05/2022 11:43	13/05/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28498	47,93
1661	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	30089657	1	3	12/05/2022 11:44	12/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	263	24213	673,79
1662	39	5	2022	13251	BRT01C3	BRT	30091345	1	3	12/05/2022 11:58	12/05/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	51183	379,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1663	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30091349	1	3	12/05/2022 11:58	13/05/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	27330	193,14
1664	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30091349	1	3	12/05/2022 11:58	12/05/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	27330	489,83
1665	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30091349	1	3	12/05/2022 11:58	12/05/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	27330	736,84
1666	39	5	2022	13282	DID01F8	DID	30091367	1	3	12/05/2022 12:01	12/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	4,81
1667	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30091371	1	3	12/05/2022 12:02	14/05/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	46192	559,47
1668	39	5	2022	13273	CRT01MA	CRT	30091379	1	3	12/05/2022 12:02	12/05/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	65459	48,84
1669	39	5	2022	15858	ESB01S2	ESB	30091399	1	3	12/05/2022 12:05	12/05/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	666	20274	1317,75
1670	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30091429	1	3	12/05/2022 12:09	12/05/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23269	60,33
1671	39	5	2022	13252	BBR01I5	BBR	30091457	1	3	12/05/2022 12:15	13/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25555	68,85
1672	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30091535	1	3	12/05/2022 12:26	12/05/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	18609	248,16
1673	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30091695	1	3	12/05/2022 12:37	12/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	11312	721,18
1674	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30091695	1	3	12/05/2022 12:37	12/05/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	11312	75,85
1675	39	5	2022	13232	ITR01I2	ITR	30091633	1	3	12/05/2022 12:40	12/05/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39621	40,74
1676	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30091635	1	3	12/05/2022 12:40	12/05/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1677	39	5	2022	15858	ESB01S1	ESB	30091451	1	3	12/05/2022 12:48	12/05/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20274	5,13
1678	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30091715	1	3	12/05/2022 12:54	12/05/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39621	84,18
1679	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30091743	1	3	12/05/2022 12:58	13/05/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	24124	458,75
1680	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30091781	1	3	12/05/2022 13:04	12/05/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20151	84,43
1681	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30096721	1	3	12/05/2022 13:08	13/05/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20368	786,95
1682	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30091883	1	3	12/05/2022 13:21	13/05/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20151	12,94
1683	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01392650	1	3	12/05/2022 13:23	12/05/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	28256	116,62
1684	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01392650	1	3	12/05/2022 13:23	12/05/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	28256	63,84
1685	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01392650	1	3	12/05/2022 13:23	12/05/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	28256	117,58
1686	39	5	2022	13257	CMM01C1	CMM	30091895	1	3	12/05/2022 13:24	12/05/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31336	8,19
1687	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30091905	1	3	12/05/2022 13:27	12/05/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	29209	594,03
1688	39	5	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30085471	1	3	12/05/2022 13:30	12/05/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	36852	56,82
1689	39	5	2022	15504	INH01I2	INH	30091919	1	3	12/05/2022 13:30	12/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51348	1,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1690	39	5	2022	13374	RSU01N3	RSU	30091927	1	3	12/05/2022 13:31	12/05/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	36148	210,00
1691	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30091929	1	3	12/05/2022 13:31	12/05/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	33604	80,36
1692	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30091929	1	3	12/05/2022 13:31	12/05/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33604	33,43
1693	39	5	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30091929	1	3	12/05/2022 13:31	12/05/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33604	13,94
1694	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30092463	1	3	12/05/2022 13:37	12/05/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20151	1,58
1695	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30091987	1	3	12/05/2022 13:40	12/05/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25084	7,06
1696	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30092033	1	3	12/05/2022 13:47	12/05/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,96
1697	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30093265	1	3	12/05/2022 13:48	13/05/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24124	42,84
1698	39	5	2022	15500	IBP01I2	IBP	30092083	1	3	12/05/2022 13:55	12/05/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	1,97
1699	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01392588	1	3	12/05/2022 13:58	12/05/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	29209	131,84
1700	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30092109	1	3	12/05/2022 14:00	12/05/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	49645	337,83
1701	39	5	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30091473	1	3	12/05/2022 14:00	12/05/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46221	1,16
1702	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30092119	1	3	12/05/2022 14:02	13/05/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	18609	163,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1703	39	5	2022	13242	ART01N4	ART	30092131	1	3	12/05/2022 14:04	12/05/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38440	1,54
1704	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	30086037	1	3	12/05/2022 14:09	12/05/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	18	14588	44,40
1705	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01392830	1	3	12/05/2022 14:09	12/05/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2570	20151	351,95
1706	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01392830	1	3	12/05/2022 14:09	12/05/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1444	20151	3941,32
1707	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01392830	1	3	12/05/2022 14:09	12/05/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	576	20151	2688,80
1708	39	5	2022	16565	JZN01M8	JZN	30092175	1	3	12/05/2022 14:10	13/05/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	82105	21,09
1709	39	5	2022	13282	DID01F1	DID	30092181	1	3	12/05/2022 14:11	13/05/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	18,29
1710	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30092199	1	3	12/05/2022 14:12	13/05/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	21,95
1711	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30092213	1	3	12/05/2022 14:13	12/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	4,19
1712	39	5	2022	16565	JZN01M6	JZN	30092277	1	3	12/05/2022 14:20	13/05/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	82105	423,71
1713	39	5	2022	13288	ICP01N1	ICP	30092345	1	3	12/05/2022 14:28	12/05/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	14588	101,23
1714	39	5	2022	15849	IGT01M5	IGT	30092343	1	3	12/05/2022 14:28	12/05/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	60315	224,41
1715	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30092347	1	3	12/05/2022 14:28	12/05/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	7,44
1716	39	5	2022	13257	CMM01C4	CMM	30092361	1	3	12/05/2022 14:30	12/05/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31336	5,54
1717	39	5	2022	15848	JCS01P1	JCS	DT30089933	1	3	12/05/2022 14:31	12/05/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	15978	45,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1718	39	5	2022	13387	TNG01S6	TNG	30091217	1	3	12/05/2022 14:34	12/05/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39721	10,63
1719	39	5	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30092403	1	3	12/05/2022 14:35	12/05/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25084	4,85
1720	39	5	2022	13286	GRM01M5	GRM	30092405	1	3	12/05/2022 14:36	12/05/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20368	7,69
1721	39	5	2022	16570	NVR01N5	NVR	30092457	1	3	12/05/2022 14:42	12/05/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	28256	91,00
1722	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	30092477	1	3	12/05/2022 14:45	13/05/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	20368	1143,01
1723	39	5	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30092483	1	3	12/05/2022 14:45	12/05/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33604	3,82
1724	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30092515	1	3	12/05/2022 14:48	12/05/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	3,92
1725	39	5	2022	13363	PCM01M5	PCM	30095257	1	3	12/05/2022 14:48	12/05/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	12271	1263,59
1726	39	5	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01392624	1	3	12/05/2022 14:50	12/05/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	16257	632,95
1727	39	5	2022	13343	MNV01M6	MNV	30092555	1	3	12/05/2022 14:51	12/05/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	33547	850,53
1728	39	5	2022	16567	MRG01C4	MRG	30092565	1	3	12/05/2022 14:51	13/05/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57902	45,38
1729	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30092577	1	3	12/05/2022 14:52	13/05/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	47357	274,15
1730	39	5	2022	15855	CND01C6	CND	30092609	1	3	12/05/2022 14:55	13/05/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34975	26,33
1731	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01392650	1	3	12/05/2022 14:56	12/05/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	28256	41,00
1732	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01392650	1	3	12/05/2022 14:56	12/05/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	28256	83,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1733	39	5	2022	16569	CLN01F1	CLN	30092619	1	3	12/05/2022 14:56	12/05/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	7311	5,44
1734	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30092625	1	3	12/05/2022 14:56	13/05/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	37818	181,00
1735	39	5	2022	13263	CCA01C8	CCA	30092651	1	3	12/05/2022 14:58	13/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71882	41,74
1736	39	5	2022	13238	AMT01P3	AMT	30092693	1	3	12/05/2022 15:01	12/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	20794	239,26
1737	39	5	2022	13382	SLP01P2	SLP	30092727	1	3	12/05/2022 15:05	12/05/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18609	63,89
1738	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30092733	1	3	12/05/2022 15:06	12/05/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39721	17,85
1739	39	5	2022	16567	MRG01C1	MRG	30092803	1	3	12/05/2022 15:14	12/05/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	4,23
1740	39	5	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	30092823	1	3	12/05/2022 15:15	12/05/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	4,41
1741	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30092839	1	3	12/05/2022 15:17	13/05/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24124	21,54
1742	39	5	2022	13250	BFG01N4	BFG	30092841	1	3	12/05/2022 15:17	13/05/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	21377	520,54
1743	39	5	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01392670	1	3	12/05/2022 15:17	12/05/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	20368	193,96
1744	39	5	2022	15849	IGT01M6	IGT	30092883	1	3	12/05/2022 15:23	12/05/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	430	60315	1621,82
1745	39	5	2022	13262	CSL01C9	CSL	30092903	1	3	12/05/2022 15:25	12/05/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	46192	348,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1746	39	5	2022	13390	TRR01P1	TRR	30092961	1	3	12/05/2022 15:31	12/05/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23200	6,99
1747	39	5	2022	13262	CSL01C3	CSL	30092967	1	3	12/05/2022 15:31	13/05/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46192	44,71
1748	39	5	2022	15854	JAB01F1	JAB	30093001	1	3	12/05/2022 15:35	13/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	38652	192,71
1749	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01392724	1	3	12/05/2022 15:37	12/05/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	463	24213	475,35
1750	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01392724	1	3	12/05/2022 15:37	12/05/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	24213	48,66
1751	39	5	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01392724	1	3	12/05/2022 15:37	12/05/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	24213	375,21
1752	39	5	2022	13363	PCM01M4	PCM	30094645	1	3	12/05/2022 15:40	12/05/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	12271	80,03
1753	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30093069	1	3	12/05/2022 15:41	12/05/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	28507	402,79
1754	39	5	2022	15853	PRB01P5	PRB	30093117	1	3	12/05/2022 15:48	12/05/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36852	2,87
1755	39	5	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30093119	1	3	12/05/2022 15:48	13/05/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29209	10,05
1756	39	5	2022	13322	LMN01N1	LMN	30093131	1	3	12/05/2022 15:49	13/05/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46600	52,83
1757	39	5	2022	13262	CSL01C1	CSL	30093651	1	3	12/05/2022 15:57	13/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	46192	1496,40
1758	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30093207	1	3	12/05/2022 15:57	12/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	39721	32,53
1759	39	5	2022	13382	SLP01P3	SLP	30088813	1	3	12/05/2022 16:07	12/05/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18609	7,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1760	39	5	2022	15500	IBP01I4	IBP	30093279	1	3	12/05/2022 16:09	12/05/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25951	6,11
1761	39	5	2022	13392	UMB01I3	UMB	30093313	1	3	12/05/2022 16:14	12/05/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12804	199,38
1762	39	5	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30093347	1	3	12/05/2022 16:18	12/05/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28578	7,22
1763	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30096311	1	3	12/05/2022 16:19	13/05/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	25084	693,19
1764	39	5	2022	13251	BRT01C4	BRT	30093369	1	3	12/05/2022 16:19	13/05/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51183	7,92
1765	39	5	2022	13387	TNG01S1	TNG	30093377	1	3	12/05/2022 16:21	12/05/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39721	20,73
1766	39	5	2022	13369	QXD01P3	QXD	30093423	1	3	12/05/2022 16:27	13/05/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47357	77,28
1767	39	5	2022	13253	BVG01P4	BVG	30093433	1	3	12/05/2022 16:28	12/05/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	24124	130,67
1768	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30093437	1	3	12/05/2022 16:29	13/05/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	197	51183	1840,03
1769	39	5	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30093501	1	3	12/05/2022 16:35	12/05/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	14293	1,84
1770	39	5	2022	15503	CRU01C3	CRU	30093503	1	3	12/05/2022 16:35	12/05/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20966	9,48
1771	39	5	2022	13375	SLC01S7	SLC	30093541	1	3	12/05/2022 16:41	12/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	140	23413	535,07
1772	39	5	2022	13242	ART01N3	ART	30093555	1	3	12/05/2022 16:42	12/05/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	38440	20,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1773	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30093557	1	3	12/05/2022 16:43	12/05/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	29209	78,02
1774	39	5	2022	16567	MRG01C2	MRG	30093571	1	3	12/05/2022 16:44	12/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57902	1,43
1775	39	5	2022	13250	BFG01N3	BFG	30093579	1	3	12/05/2022 16:45	13/05/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21377	674,88
1776	39	5	2022	13305	ITE01I3	ITE	30093581	1	3	12/05/2022 16:45	12/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	4,92
1777	39	5	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30093661	1	3	12/05/2022 16:55	12/05/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	329	43066	875,05
1778	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01392774	1	3	12/05/2022 16:58	12/05/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1554	57902	78,13
1779	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30093683	1	3	12/05/2022 16:59	12/05/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28256	26,70
1780	39	5	2022	16565	JZN01M9	JZN	30093689	1	3	12/05/2022 17:00	13/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	82105	140,92
1781	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30093697	1	3	12/05/2022 17:01	13/05/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	17075	1017,18
1782	39	5	2022	16560	ARR01L1	ARR	30093697	1	3	12/05/2022 17:01	13/05/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	17075	1450,82
1783	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30093709	1	3	12/05/2022 17:03	13/05/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46192	7,42
1784	39	5	2022	13330	MSP01P4	MSP	30093733	1	3	12/05/2022 17:06	12/05/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33919	4,97
1785	39	5	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01392738	1	3	12/05/2022 17:17	12/05/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39621	12,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1786	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30093793	1	3	12/05/2022 17:17	13/05/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	60315	62,30
1787	39	5	2022	15851	PEB01L3	PEB	30093801	1	3	12/05/2022 17:18	12/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	15978	101,62
1788	39	5	2022	13319	LVM01M3	LVM	30093819	1	3	12/05/2022 17:21	12/05/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	24213	47,41
1789	39	5	2022	13308	ITK01I7	ITK	30093821	1	3	12/05/2022 17:22	12/05/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	49645	44,00
1790	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30093861	1	3	12/05/2022 17:26	13/05/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51322	15,92
1791	39	5	2022	16568	ACP01C6	ACP	30093885	1	3	12/05/2022 17:28	13/05/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	32609	23,84
1792	39	5	2022	13390	TRR01P2	TRR	30093903	1	3	12/05/2022 17:31	12/05/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23200	15,43
1793	39	5	2022	13234	ACR01P2	ACR	30093905	1	3	12/05/2022 17:31	12/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28507	29,91
1794	39	5	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30093929	1	3	12/05/2022 17:35	12/05/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43066	2,13
1795	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30093933	1	3	12/05/2022 17:35	12/05/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	21315	576,47
1796	39	5	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30093933	1	3	12/05/2022 17:35	13/05/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	21315	237,08
1797	39	5	2022	16568	ACP01C3	ACP	30093943	1	3	12/05/2022 17:36	13/05/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32609	27,63
1798	39	5	2022	13240	APR01P5	APR	BA01392830	1	3	12/05/2022 17:40	12/05/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13711	0,35
1799	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01392830	1	3	12/05/2022 17:40	12/05/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2853	20151	165,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1800	39	5	2022	15856	QXB01N6	QXB	30093989	1	3	12/05/2022 17:42	13/05/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30317	18,59
1801	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30094003	1	3	12/05/2022 17:44	12/05/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	28256	58,08
1802	39	5	2022	13302	INP01N5	INP	30096591	1	3	12/05/2022 17:45	13/05/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20335	59,12
1803	39	5	2022	16557	IPU01L5	IPU	30094037	1	3	12/05/2022 17:49	12/05/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	24554	24,62
1804	39	5	2022	15855	CND01C4	CND	30094081	1	3	12/05/2022 17:53	13/05/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	34975	93,96
1805	39	5	2022	13353	ORS01M1	ORS	30094085	1	3	12/05/2022 17:54	12/05/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	10709	25,16
1806	39	5	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30094093	1	3	12/05/2022 17:55	12/05/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21315	1,70
1807	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30094441	1	3	12/05/2022 17:56	13/05/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	47357	282,73
1808	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30094107	1	3	12/05/2022 17:56	13/05/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	47357	260,39
1809	39	5	2022	13369	QXD01P1	QXD	30094107	1	3	12/05/2022 17:56	14/05/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	47357	947,61
1810	39	5	2022	13394	UMR01M2	UMR	30094119	1	3	12/05/2022 17:57	13/05/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	20151	2756,21
1811	39	5	2022	13375	SLC01S2	SLC	30089133	1	3	12/05/2022 18:01	13/05/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23413	27,00
1812	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30094145	1	3	12/05/2022 18:01	13/05/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29209	15,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1813	39	5	2022	13261	CRE01C2	CRE	30094185	1	3	12/05/2022 18:04	12/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11312	6,52
1814	39	5	2022	13280	DIF01I1	DIF	30094213	1	3	12/05/2022 18:06	13/05/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62467	15,21
1815	39	5	2022	13273	CRT01M9	CRT	30094227	1	3	12/05/2022 18:08	13/05/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65459	11,36
1816	39	5	2022	13394	UMR01M1	UMR	30094229	1	3	12/05/2022 18:08	13/05/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	20151	943,75
1817	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30094241	1	3	12/05/2022 18:10	13/05/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28256	18,97
1818	39	5	2022	13245	BXD01L1	BXD	30094245	1	3	12/05/2022 18:10	13/05/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15652	15,74
1819	39	5	2022	13270	CAT01C6	CAT	30094255	1	3	12/05/2022 18:11	12/05/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	53121	183,05
1820	39	5	2022	13336	MLG01Y4	MLG	DT30094415	1	3	12/05/2022 18:13	12/05/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	29209	202,71
1821	39	5	2022	13263	CCA01C4	CCA	30094305	1	3	12/05/2022 18:18	12/05/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71882	2,48
1822	39	5	2022	15504	INH01I6	INH	30094313	1	3	12/05/2022 18:19	12/05/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	51348	108,58
1823	39	5	2022	13305	ITE01I1	ITE	30094321	1	3	12/05/2022 18:20	12/05/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	424	37818	1940,74
1824	39	5	2022	15852	MBC01P1	MBC	30094331	1	3	12/05/2022 18:21	13/05/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23269	172,98
1825	39	5	2022	13238	AMT01P1	AMT	30094365	1	3	12/05/2022 18:26	12/05/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20794	4,85
1826	39	5	2022	13270	CAT01C4	CAT	30094375	1	3	12/05/2022 18:27	13/05/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53121	30,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1827	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30094399	1	3	12/05/2022 18:30	13/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29209	32,85
1828	39	5	2022	13358	PCU01L4	PCU	30094419	1	3	12/05/2022 18:32	12/05/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36608	1,70
1829	39	5	2022	15850	SNP01N5	SNP	30094427	1	3	12/05/2022 18:34	13/05/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	28498	271,91
1830	39	5	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30094093	1	3	12/05/2022 18:35	12/05/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	225	21315	232,50
1831	39	5	2022	15504	INH01I3	INH	30094437	1	3	12/05/2022 18:36	12/05/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51348	5,38
1832	39	5	2022	13305	ITE01I2	ITE	30094451	1	3	12/05/2022 18:38	12/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37818	26,33
1833	39	5	2022	13248	BBL01M3	BBL	30094455	1	3	12/05/2022 18:39	13/05/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39189	35,68
1834	39	5	2022	13348	NVO01M2	NVO	30094517	1	3	12/05/2022 18:47	13/05/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27330	86,53
1835	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01392830	1	3	12/05/2022 18:48	12/05/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	20151	325,97
1836	39	5	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30094539	1	3	12/05/2022 18:50	12/05/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25084	6,53
1837	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30091995	1	3	12/05/2022 18:51	12/05/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	39621	606,52
1838	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30091995	1	3	12/05/2022 18:51	12/05/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39621	2,78
1839	39	5	2022	13282	DID01F5	DID	30094627	1	3	12/05/2022 19:04	13/05/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	51322	864,28
1840	39	5	2022	16558	JND01L4	JND	30094665	1	3	12/05/2022 19:11	13/05/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51724	8,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1841	39	5	2022	13308	ITK013	ITK	30094691	1	3	12/05/2022 19:16	13/05/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	12,90
1842	39	5	2022	13264	CDO01M2	CDO	30094715	1	3	12/05/2022 19:22	13/05/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11357	13,78
1843	39	5	2022	13251	BRT01C2	BRT	30094727	1	3	12/05/2022 19:25	13/05/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51183	13,88
1844	39	5	2022	13308	ITK013	ITK	30094733	1	3	12/05/2022 19:27	14/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49645	30,06
1845	39	5	2022	13305	ITE0114	ITE	30094753	1	3	12/05/2022 19:31	13/05/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37818	16,56
1846	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30094761	1	3	12/05/2022 19:33	13/05/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	47357	2220,82
1847	39	5	2022	15854	JAB01F9	JAB	30094769	1	3	12/05/2022 19:34	13/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38652	14,64
1848	39	5	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30094797	1	3	12/05/2022 19:40	13/05/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29209	289,35
1849	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30094799	1	3	12/05/2022 19:41	12/05/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	151	20151	246,93
1850	39	5	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30092917	1	3	12/05/2022 19:49	13/05/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	25084	230,68
1851	39	5	2022	16570	NVR01N1	NVR	30094837	1	3	12/05/2022 19:52	13/05/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28256	161,50
1852	39	5	2022	13308	ITK015	ITK	30094845	1	3	12/05/2022 19:54	13/05/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49645	12,57
1853	39	5	2022	13305	ITE0112	ITE	30094847	1	3	12/05/2022 19:54	13/05/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	37818	269,47
1854	39	5	2022	16567	MRG01C5	MRG	30094861	1	3	12/05/2022 19:57	13/05/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	57902	120,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1855	39	5	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30094867	1	3	12/05/2022 19:59	13/05/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28578	31,83
1856	39	5	2022	13369	QXD01P4	QXD	30094871	1	3	12/05/2022 19:59	13/05/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47357	18,86
1857	39	5	2022	13308	ITK01I5	ITK	30094115	1	3	12/05/2022 20:02	12/05/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	49645	426,56
1858	39	5	2022	13253	BVG01P1	BVG	30094909	1	3	12/05/2022 20:08	13/05/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24124	62,47
1859	39	5	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30094913	1	3	12/05/2022 20:10	13/05/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46221	23,11
1860	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30094989	1	3	12/05/2022 20:37	13/05/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62467	17,82
1861	39	5	2022	13340	MTB01S3	MTB	30094991	1	3	12/05/2022 20:38	13/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18398	54,17
1862	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30094993	1	3	12/05/2022 20:38	13/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	39621	190,13
1863	39	5	2022	13394	UMR01M3	UMR	30095121	1	3	12/05/2022 21:17	13/05/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	20151	411,64
1864	39	5	2022	13232	ACA01C3	ACA	30095291	1	3	12/05/2022 22:06	13/05/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	201	39621	412,22
1865	39	5	2022	15849	IGT01M4	IGT	30095307	1	3	12/05/2022 22:09	13/05/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60315	9,40
1866	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30095309	1	3	12/05/2022 22:10	13/05/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	20368	1480,56
1867	39	5	2022	13375	SLC01S3	SLC	30095343	1	3	12/05/2022 22:20	13/05/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	23413	634,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1868	39	5	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30095415	1	3	12/05/2022 22:54	13/05/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	31158	589,40
1869	39	5	2022	13252	BBR01I3	BBR	30095497	1	3	12/05/2022 23:43	13/05/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	25555	2492,11
1870	39	5	2022	13232	ITR01I3	ITR	30094993	1	3	13/05/2022 07:02	13/05/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39621	9,57
1871	39	5	2022	13302	INP01N4	INP	30088851	1	3	13/05/2022 07:29	13/05/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20335	8,85
1872	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30089779	1	3	13/05/2022 09:10	13/05/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62467	11,62
1873	39	5	2022	13280	DIF01I4	DIF	30094989	1	3	13/05/2022 09:10	13/05/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62467	0,82
1874	39	5	2022	13262	CSL01C4	CSL	30091371	1	3	13/05/2022 14:40	14/05/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46192	48,47
1875	39	5	2022	13348	NVO01M3	NVO	30091349	1	3	13/05/2022 17:32	13/05/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	27330	113,21
1876	39	5	2022	13286	GRM01M2	GRM	30095309	1	3	13/05/2022 21:25	14/05/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	20368	393,73

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 09/05/2022 a 13/05/2022 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 09 a 13/05/2022 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.

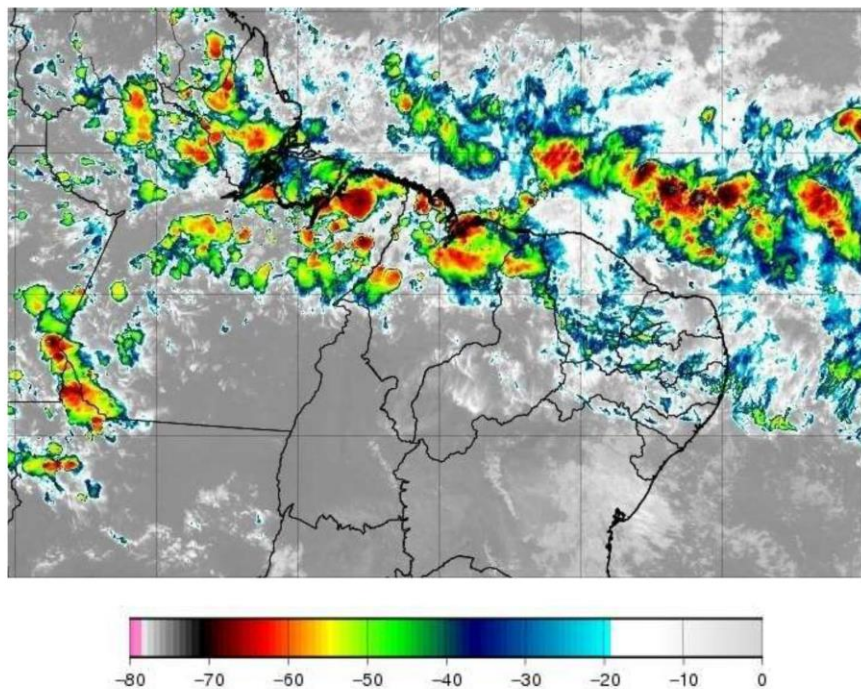


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 09/05/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

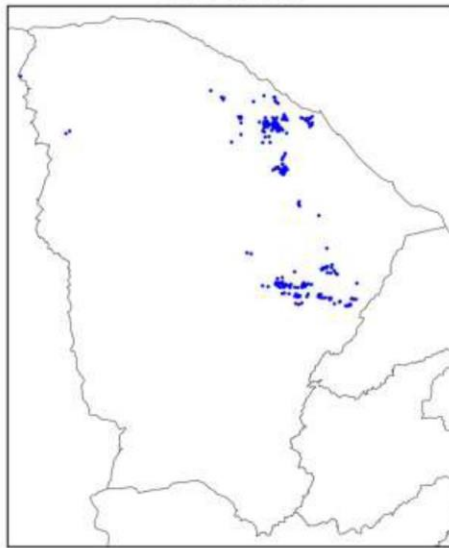
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

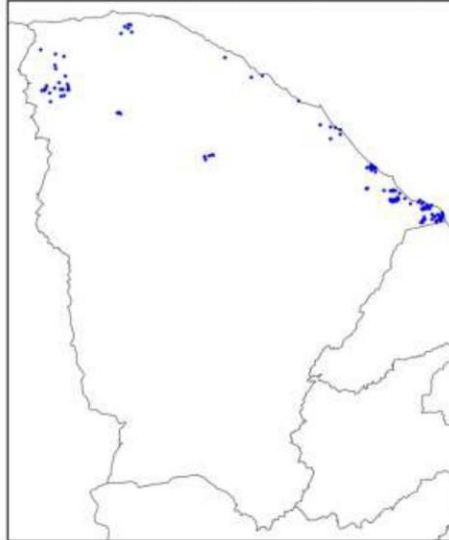
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-09



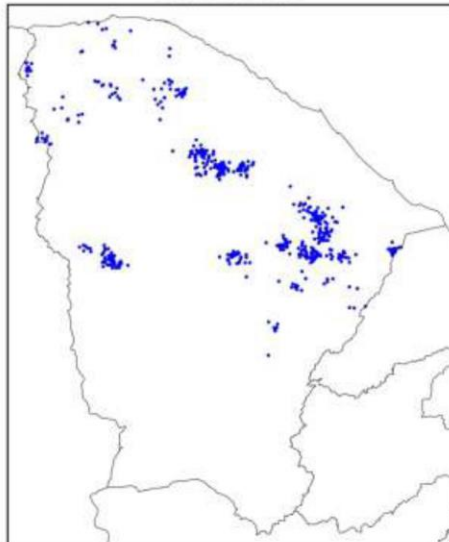
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-10



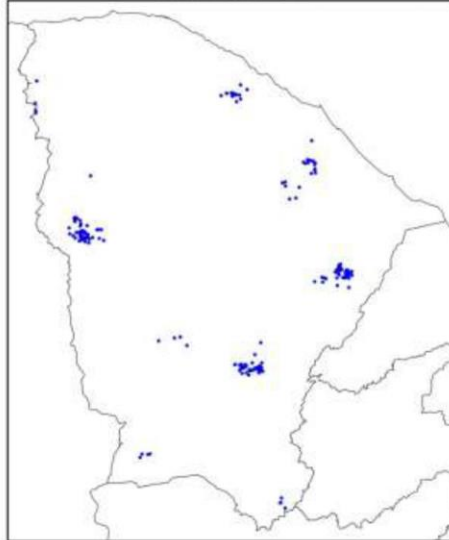
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-11



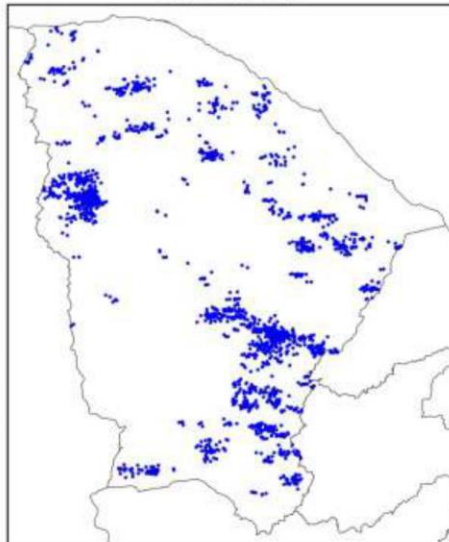
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-12



(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-13



(e)

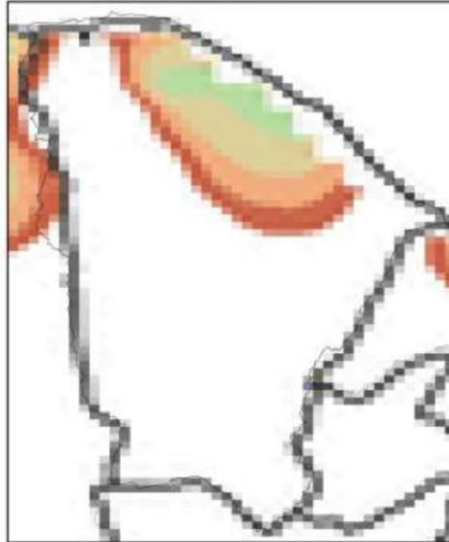
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 09/05; (b) 10/05; (c) 11/05; (d) 12/05; e (e) 13/05.

Mapa de Precipitação
2022-05-09



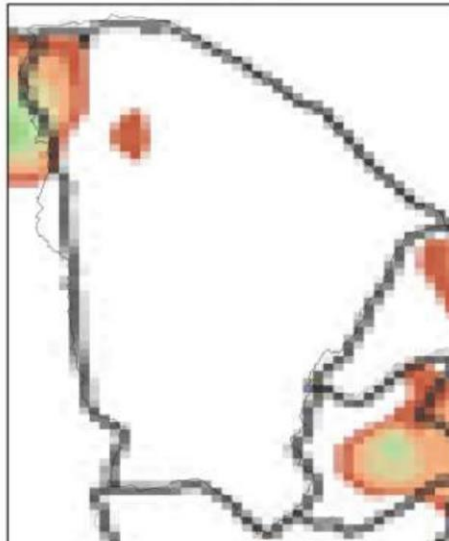
(a)

Mapa de Precipitação
2022-05-10



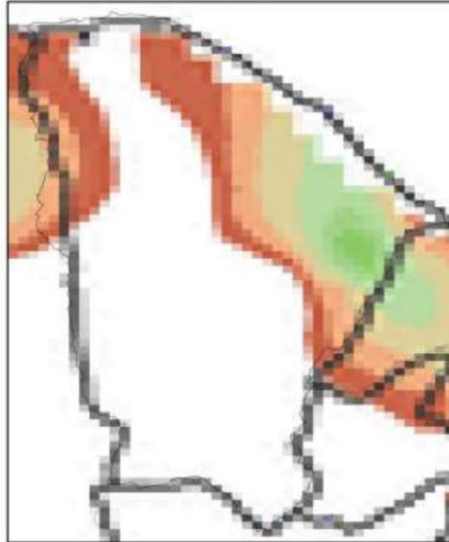
(b)

Mapa de Precipitação
2022-05-11



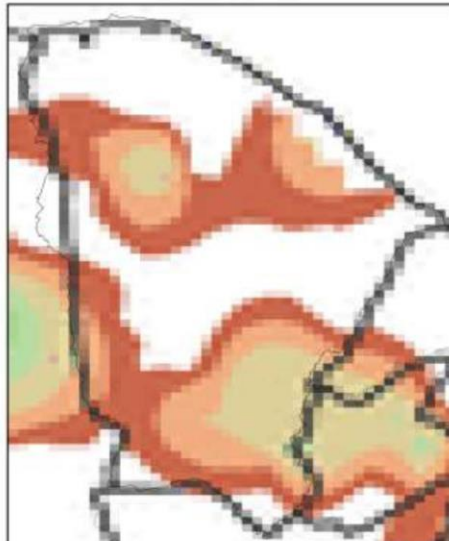
(c)

Mapa de Precipitação
2022-05-12



(d)

Mapa de Precipitação
2022-05-13



(e)

Precip. Observada

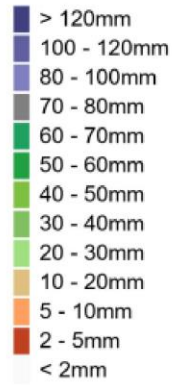


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 09/05; (b) 10/05; (c) 11/05; (d) 12/05; e (e) 13/05.

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-09



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-10



(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-11



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-12



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-13



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 09/05; (b) 10/05; (c) 11/05; (d) 12/05; e (e) 13/05 (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 fortes atingindo 50 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 3.708 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 09/05/2022 a 13/05/2022.

Número/Código Evento	2022-019/ENEL CE
Número/Código do Laudo	019/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 09/05 - 20h00min 12/05
Centro sul	00h00min 09/05 - 23h00min 12/05
Leste	01h00min 09/05 - 17h00min 12/05
Centro norte	05h00min 09/05 - 21h00min 12/05
Fortaleza	00h00min 09/05 - 09h00min 12/05
Metropolitana	00h00min 09/05 - 00h00min 13/05
Atlântico	02h00min 09/05 - 23h00min 12/05
Norte	03h00min 09/05 - 19h00min 12/05

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/05/10/fortaleza-e-outras-87-cidades-do-ceara-tem-alerta-de-chuvas-fortes-e-ventanias.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico