



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE
ISE 10/2022 – CE**

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico 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.....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	13
6.1	Matérias jornalísticas	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	26
ANEXO II	Laudo meteorológico	270

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), transscrito 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 25 a 30 de Março 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

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

$$531.486 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 10/2022 – 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 25 a 30 de Março 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 2.135.305 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 531.486.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 25 a 30/03/2022 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:	10/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.547
Código único do Relatório:	ISE 10/2022 – CE

Este cenário foi atestado pelo Grupo STORM, 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.

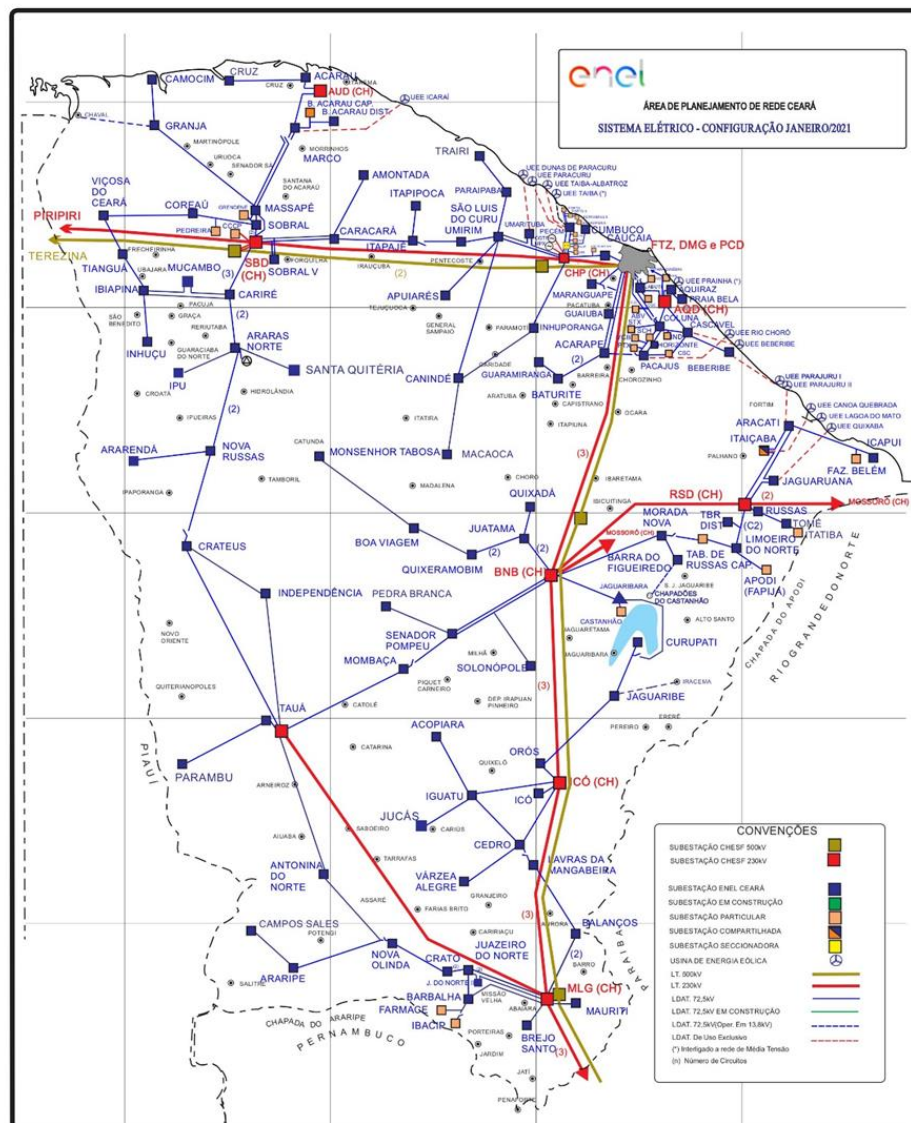
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 25 a 30 de Março 2022.

Número/Código Evento	2022-010/ENEL CE
Número/Código do Laudo	010/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	21h00min 25/03 - 13h00min 30/03
Centro sul	01h00min 26/03 - 19h00min 30/03
Leste	23h00min 25/03 - 21h00min 30/03
Centro norte	01h00min 26/03 - 20h00min 30/03
Fortaleza	16h00min 25/03 - 22h00min 30/03
Metropolitana	01h00min 26/03 - 22h50min 30/03
Atlântico	01h00min 26/03 - 23h00min 30/03
Norte	01h00min 26/03 - 21h00min 30/03

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 10/2022 – 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 geoelétrico da concessão.

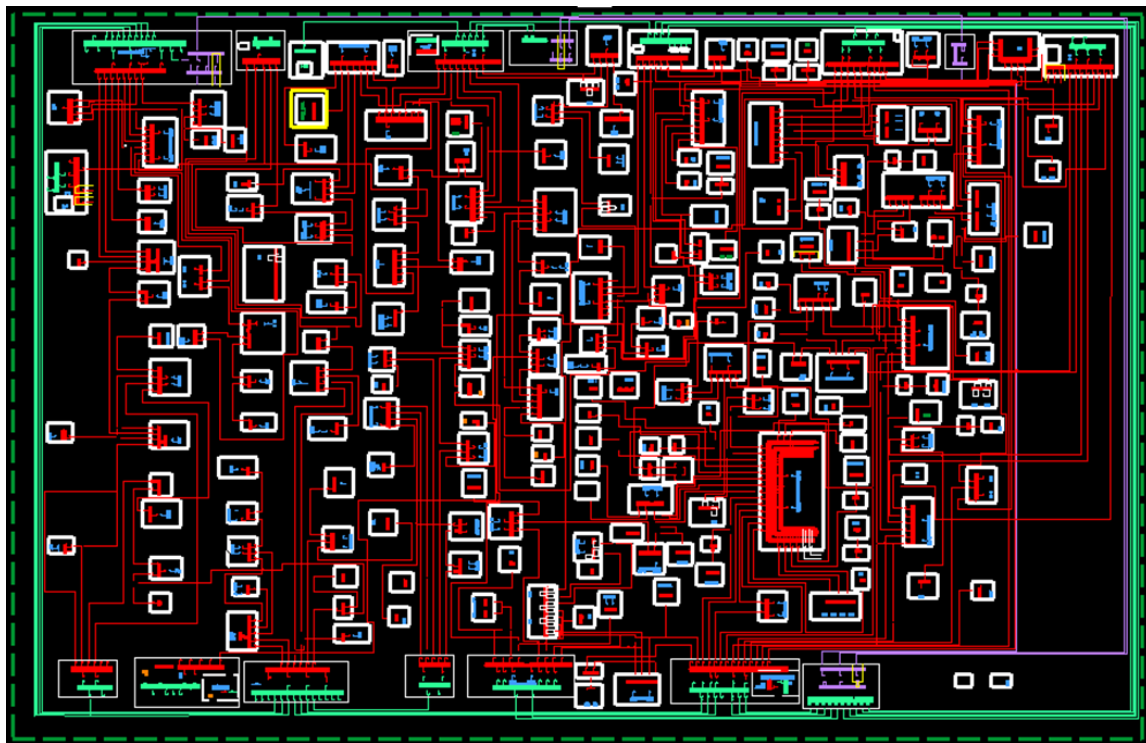
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico 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 121 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BBR	BEBERIBE	56	INP	INHUPORANGA	97	PEB	PEDRA BRANCA
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	57	IPU	IPU	98	PGB	PARANGABA
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	58	ITC	ITAIÇABA	99	PRB	PRAIA BELA
18	BJD	BOM JARDIM	59	ITE	ITAPAJÉ	100	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
19	BLN	BALANÇO	60	ITK	ITAPIPOCA	101	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BMS	BONSUCESSO	61	ITR	ITAREMA	102	QXD	QUIXADÁ
21	BNB	BANABUIU	62	JAB	JABUTI	103	RSU	RUSSAS I
22	BRJ	BREJO SANTO	63	JCS	JUCÁS	104	SBC	SOBRAL V
23	BRT	BATURITÉ	64	JGA	JAGUARUANA	105	SBQ	SOBRAL IV
24	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	106	SBU	SOBRAL I
25	BXD	BAIXO ACARAU II	66	JGT	JAGUARUANA III	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	CAT	CRATEÚS	67	JMA	JUREMA	108	SLP	SOLONÓPOLE
27	CCA	CAUCAIA	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SNP	SENADOR POMPEU
28	CDO	CEDRO	69	JTM	JUATAMA	110	SQT	SANTA QUITÉRIA
29	CLN	COLUNA	70	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	TAA	TAUÁ
30	CMB	CUMBUCO	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAP	TAUAPE
31	CMM	CAMOCIM	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CND	CANINDÉ	73	MBC	MOMBAÇA	114	TME	TOMÉ
33	CPS	CAMPOS SALES	74	MCA	MACAOCA	115	TNG	TIANGUÁ
34	CRC	CARACARÁ	75	MCB	MUCAMBO	116	TRR	TRAIRI
35	CRE	CARIRÉ	76	MCP	MUCURIPE	117	UMB	UMARITUBA
36	CRP	CURUPATI	77	MDM	MONDUBIM	118	UMR	UMIRIM
37	CRT	CRATO	78	MGY	MAGUARY	119	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
38	CRU	COREAÚ	79	MLG	MILAGRES	120	VRJ	VARJOTA
39	CRZ	CRUZ	80	MNV	MORADA NOVA	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CSL	CASCABEL	81	MRC	MARCO			
41	CTO	CENTRO	82	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 90 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAÚ	24	CEDRO	47	CARIDADE	70	NOVA RUSSAS
2	ACARAPE	25	HORIZONTE	48	IPU	71	ORÓS
3	ACOPIARA	26	CAMOCIM	49	ITAIÇABA	72	PARAIPABA
4	FORTALEZA	27	CANINDÉ	50	ITAPAJÉ	73	PARAMBU

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

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.

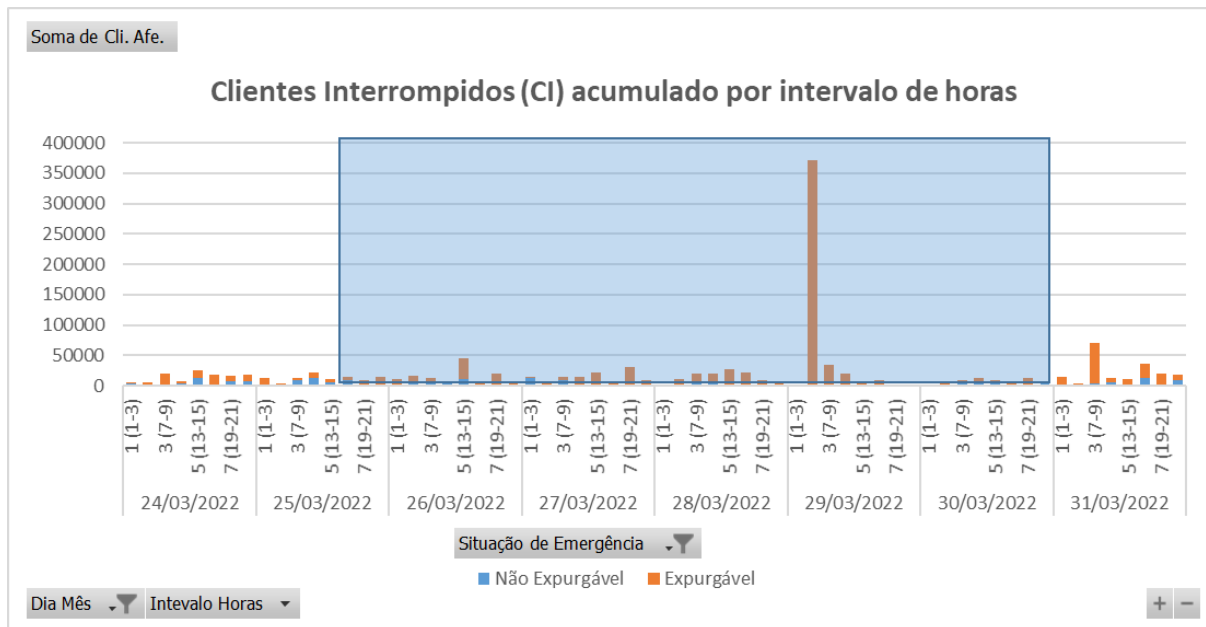
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	1340
TRAMOMT	86
DISMANCD	82
DISMANEST	79
FUSIBLELS	2
Total Geral	1589

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 25 a 30 de Março 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



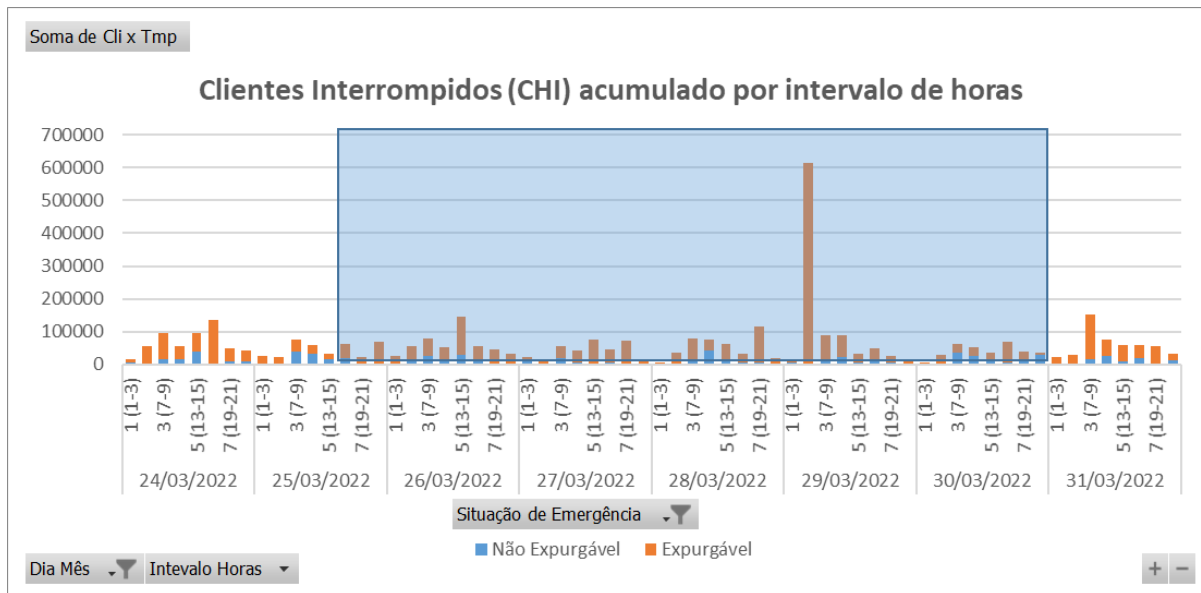
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 14.070 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 21.204 clientes estavam desligados. Registrhou-se um pico máximo de 371.250 clientes desligados no período de 04h às 06h do dia 29/03/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 23.605 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 25 a 30 de Março 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 2.135.305 CHI.

Figura 4 – Clientes Interrumpidos (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 10/2022 – CE	Evento: 10/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			25/03/2022 16:00:00	30/03/2022 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	780	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	41	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	141	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	2.135.305	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	771.047	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	25/03/2022 17:23:48	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	03/04/2022 21:05:09	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	

10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	12,98	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	129,77	hora

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

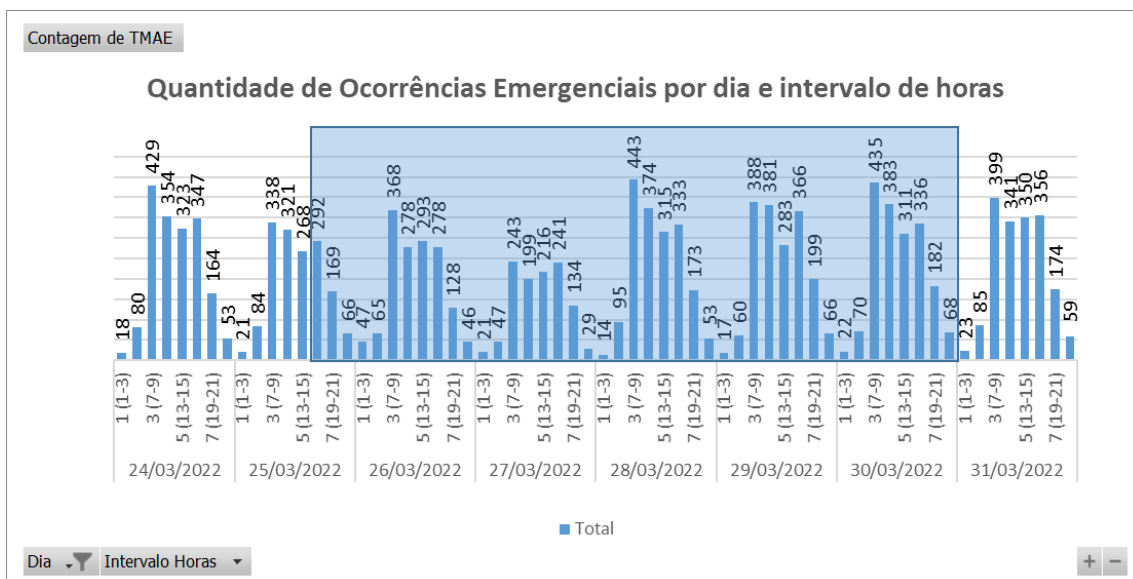
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 eletricistas, 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 8.493 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 25 a 30 de Março 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:

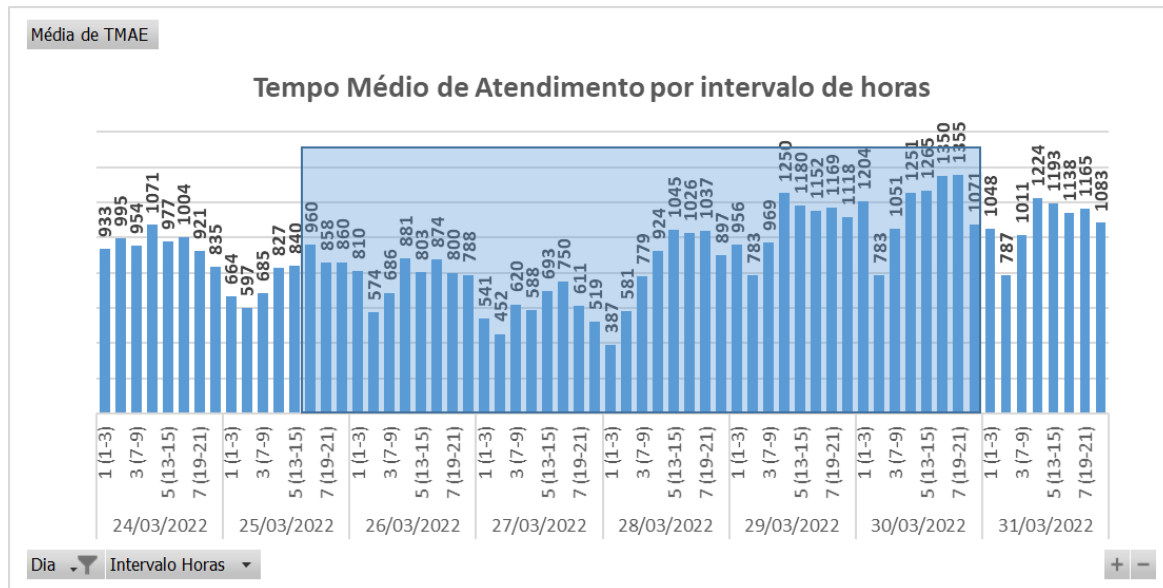
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 25 a 30 de Março 2022.

Chove em Fortaleza e outros 72 municípios cearenses nesta sexta-feira (25)

CEARÁ

A maior precipitação foi em Cedro, na região do Cariri, com 73 mm

Escrito por **RádioGlobo**, 09:20 - 25 de Março de 2022.



Legenda: Para o resumo do dia, é seguido o total nublado ou parcialmente nublado no sul do estado.
Foto: Fabiana de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3208915>

Cariri e litoral de Fortaleza são as regiões mais chuvosas do Ceará em março, aponta balanço parcial

Segundo a Funceme, o acumulado até esta sexta-feira (25) é de 222,2 milímetros.

Por g1 CE

25/03/2022 12h04 - Atualizado há 2 semanas



<



Litoral de Fortaleza é uma das regiões que mais recebeu chuvas. — Foto: Valdene de Paula

As chuvas de março no Ceará encontram-se em torno da média, conforme balanço parcial a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Segundo a Funceme, o acumulado até esta sexta-feira (25) é de 222,2 milímetros. A categoria representa o intervalo entre 172,6 milímetros e 241,08 milímetros.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/25/cariri-e-litoral-de-fortaleza-sao-as-regioes-mais-chuvosas-do-ceara-em-marco-aponta-balanco-parcial.ghtml>

Cariri: chuvas causam danos no Crato e em Lavras da Mangabeira

Água causou desabamentos e invadiu estrada no Crato; em Lavras da Mangabeira, chuva deixou rio prestes a transbordar e Centro da cidade teve pontos de alagamento

14:35 | Mar. 25, 2022 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo **Notícia**



Em Lavras da Mangabeira, Rio Salgado está prestes a transbordar(foto: WhatsApp O POVO)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/25/cariri-chuvas-causam-danos-no-crato-e-em-lavras-da-mangabeira.html>

Com chuvas de março, Açude do Orós atinge maior volume em sete anos

O reservatório, que é o segundo maior do Ceará, acumula atualmente 31,28% de reserva hídrica, o melhor índice desde abril de 2015

21:35 | Mar. 25, 2022 Autor **Luciano Cesário** Tipo **Notícia**



O VOLUME do açude do Orós aumentou em cerca de 171 milhões m³ (foto: JÚLIO CAESAR)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/oros/2022/03/25/com-chuvas-de-marco-acude-do-oros-atinge-maior-volume-em-sete-anos.html>

61 municípios do Ceará registram chuvas nas últimas 24 horas

Fortaleza registrou 60 mm de precipitação, sendo a segunda cidade com maiores precipitações no período. Icapuí, na divisa com o Rio Grande do Norte, liderou a estatística

09:32 | Mar. 26, 2022 Autor [Alexia Vieira](#) Tipo [Notícia](#)



Funceme prevê chuvas no Cariri, no sul do Sertão Central e Inhamuns e sul da região Jaguaribana neste sábado, 26. (foto: Thais Mesquita)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/26/61-municipios-do-ceara-registram-chuvas-nas-ultimas-24-horas.html>

Pelo menos 80 municípios cearenses registraram chuvas nas últimas 24 horas, Icapuí teve a maior precipitação, 98mm

Em 2022, o mês de março registrou o dia com maior número de cidades banhadas pelas chuvas no ceará, nos últimos 49 anos

BATISTA SANTOS

Postado em 26 de março de 2022

Compartilhe:    



Fonte: O POVO

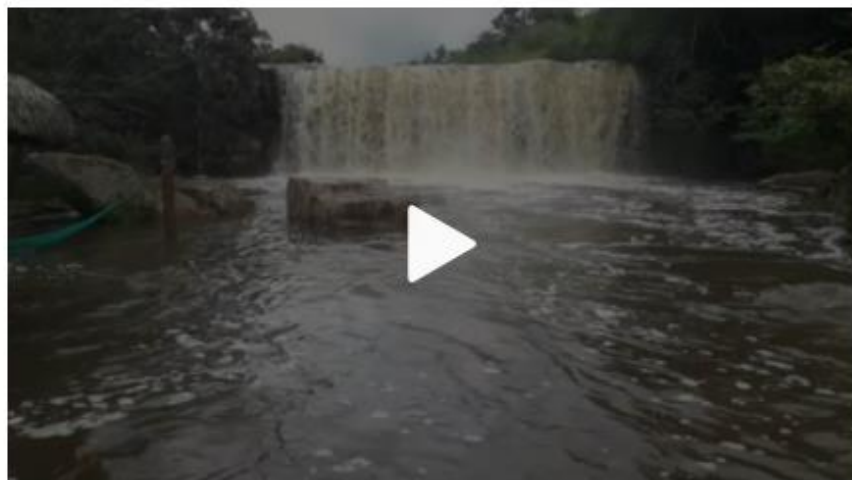
Link: <https://gcmais.com.br/noticias/ceara/2022/03/26/pelo-menos-80-municipios-cearenses-registraram-chuvas-nas-ultimas-24h-icapui-teve-a-maior-precipitacao-com-98mm/>

Chove em mais de 70 cidades do Ceará

Até o momento, as maiores precipitações foram registradas em Granja, na Região Norte do Estado com 50 milímetros.

Por g1 CE

27/03/2022 09h05 · Atualizado há 2 semanas



Cachoeira do Cantochão ganha volume após chuvas e atrai visitantes

Fonte: G1

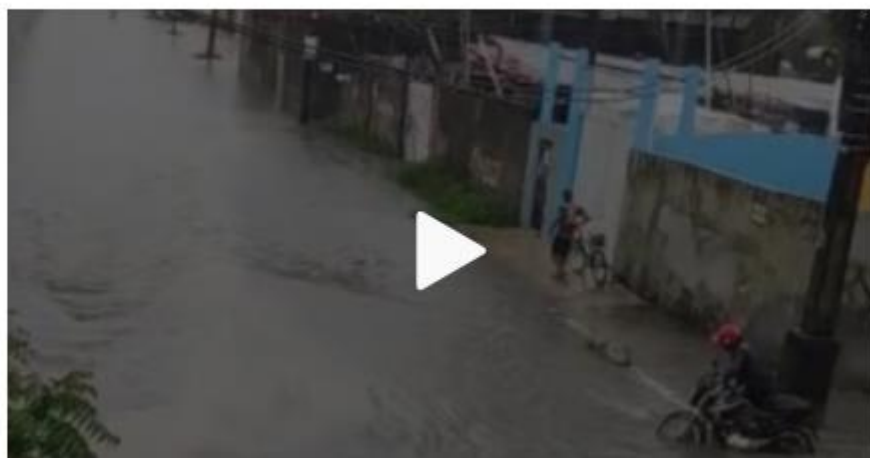
Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/27/chove-em-mais-de-50-cidades-do-ceara.ghtml>

Fortaleza amanhece sob forte chuva; saiba onde há trechos alagados

A previsão da Funceme para esta segunda-feira pela manhã é de céu variando de nublado a parcialmente nublado com chuva isolada. O posto Água Fria na Capital registrou 88,4 mm no intervalo de 24 horas.

Por g1 CE

28/03/2022 07h16 · Atualizado há 2 semanas



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/28/fortaleza-amanhece-sob-forte-chuva-saiba-onde-ha-trechos-alagados.ghtml>

Telhado do galpão do Bloco Unidos da Cachorra desaba com chuva e uma mulher fica ferida

Teto da estrutura, que estava vazia na hora do desabamento, caiu parcialmente durante a manhã do sábado

Escrito por Lucas Falceney e Lygia Azevedo, ceara@svm.com.br 13:14 - 26 de Março de 2022.



Fonte: G1

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/telhado-do-galpao-do-bloco-unidos-da-cachorra-desaba-com-chuva-e-uma-mulher-fica-ferida-1.3209245>

Com 135,8mm, Fortaleza bate novo recorde e registra a maior chuva de 2022

Na última segunda-feira, choveu em cerca de 130 municípios do Ceará no intervalo entre 7h de domingo (27) e 7h de segunda

REDAÇÃO GCMAIS

Postado em 29 de março de 2022

Compartilhe:    

brasil61.com

Indústria cearense gerou mais

SABER MAIS



Fonte: GCMAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/fortaleza/2022/03/29/com-1358mm-fortaleza-bate-novo-recorde-e-registra-a-maior-chuva-de-2022/>

Chuvas fortes com ventos de até 100km podem atingir Fortaleza e outras cidades cearenses; veja lista

CEARÁ

124 municípios estão na classificação de nível 2 do alerta emitido pelo Inmet e os demais (60) estão na estágio de risco 1, também chamado de 'potencial perigo' para chuvas e ventos fortes

Escrito por André Costa, andre.costa@svm.com.br 13:30 - 29 de Março de 2022. Atualizado às 15:21



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3210380>

Fortaleza amanhece sob forte chuva e ruas alagadas

segunda-feira, 28 de março 2022



Na manhã desta segunda-feira (28) Fortaleza registrou vários trechos alagados após forte chuvas, que teve inicio durante a madrugada e continua na capital cearense. De acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) choveu desde a meia-noite 27 milímetros.



Foto: Reprodução / Internet

HOJE

O ESTADO 85

Conta de luz: bandeira verde até o fim do ano

Crescimento: Ceará entra na rota da moda

Fonte: O ESTADO CE

Link: <https://oestadoc.com.br/geral/fortaleza-amanhece-sob-forte-chuva-e-ruas-alagadas-2/>

Ceará
NotíciasDESCONTO
10%

INÍCIO

DESTAQUES

CEARÁ

POLÍTICA

OPINIÃO

MUNICÍPIOS

TÁ NA MÍDIA

1

[Home](#) / Chuvas intensas devem permanecer até esta quarta (30), diz Funceme

DESTAQUES

30 de março de 2022

Chuvas intensas devem permanecer até esta quarta (30), diz Funceme

Fonte: CEARÁ NOTÍCIAS

Link: <https://cearanoticias.net.br/2022/03/30/chuvas-intensas-devem-permanecer-ate-esta-quarta-30-diz-funceme/>

Fortaleza tem maior acumulado de chuvas diário mais uma vez; registro de 54 mm

As maiores precipitações foram registradas em Fortaleza (54 mm); Paracuru (52.8 mm); Morada Nova (45.2mm); Tabuleiro do Norte (42.5 mm) e Amontada 40 mm).

12:31 | Mar. 30, 2022 Autor Levi Aguiar Tipo Notícia



ALAGAMENTO na avenida Raul Barbosa, no bairro Aerolândia, após maior chuva do ano no Ceará(foto: FCO FONTENELE)

Fonte: OPOVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/30/fortaleza-tem-maior-acumulado-de-chuvas-diario-mais-uma-vez.html>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	ISE 10/2022 – CE	Evento:	10/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)				
					25/03/2022 16:00:00	30/03/2022 23:00:00				
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO										
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul										

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.547	2.135.305	771.047	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	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29691243	1	3	26/03/2022 10:43	26/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20041	49,41
2	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29693505	1	3	26/03/2022 08:35	28/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	24184	3212,36
3	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29694277	1	3	25/03/2022 17:23	26/03/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	15,81
4	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29694305	1	3	25/03/2022 17:25	26/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	18,27
5	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29694533	1	3	26/03/2022 00:03	26/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	784	73687	7013,75
6	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29694533	1	3	26/03/2022 00:03	26/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	397	73687	6092,41
7	39	3	2022	13385	TAP01F4	TAP	29694611	1	3	25/03/2022 17:55	25/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48451	3,84
8	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29694707	1	3	25/03/2022 18:04	26/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	471	75605	7558,90
9	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29695133	1	3	26/03/2022 07:34	26/03/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	32623	791,70
10	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29695205	1	3	25/03/2022 18:55	26/03/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	22,72
11	39	3	2022	13276	DMC01C2	DMC	29695407	1	3	25/03/2022 19:17	26/03/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	122	55550	1545,88
12	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29695749	1	3	26/03/2022 07:07	26/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	15650	310,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29695769	1	3	26/03/2022 07:45	26/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	39572	99,70
14	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29695769	1	3	26/03/2022 07:45	26/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39572	13,37
15	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29695837	1	3	25/03/2022 20:16	27/03/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	29,21
16	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29695851	1	3	25/03/2022 20:29	26/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	14,86
17	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29695863	1	3	25/03/2022 20:23	25/03/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	7,02
18	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29695863	1	3	26/03/2022 01:02	26/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	18,20
19	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29696063	1	3	25/03/2022 20:56	26/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	11,70
20	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29696143	1	3	25/03/2022 21:12	28/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	39219	381,96
21	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29696165	1	3	25/03/2022 21:17	25/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	81709	171,18
22	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29696165	1	3	25/03/2022 21:17	25/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	81709	20,50
23	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29696171	1	3	25/03/2022 21:18	26/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	65591	24,60
24	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29696213	1	3	25/03/2022 21:31	26/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	14,31
25	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29696303	1	3	25/03/2022 21:44	26/03/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66189	77,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29696425	1	3	25/03/2022 22:16	26/03/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	104211	85,61
27	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29696773	1	3	25/03/2022 23:33	26/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1478	119115	2455,53
28	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29696801	1	3	25/03/2022 23:41	26/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	8,79
29	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29696829	1	3	26/03/2022 06:13	26/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	71732	346,54
30	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29696829	1	3	26/03/2022 06:13	26/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	71732	78,00
31	39	3	2022	13276	DMC01C8	DMC	29696851	1	3	25/03/2022 23:56	26/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	55550	42,83
32	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29696911	1	3	26/03/2022 00:11	26/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	77635	124,63
33	39	3	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29696941	1	3	26/03/2022 00:15	26/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	35046	144,98
34	39	3	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29696941	1	3	26/03/2022 00:15	26/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35046	9,99
35	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29697127	1	3	26/03/2022 01:05	26/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	361	119115	3427,80
36	39	3	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29697145	1	3	26/03/2022 01:09	26/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	35046	1073,59
37	39	3	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29697145	1	3	26/03/2022 12:52	26/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	35046	137,48
38	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29697169	1	3	26/03/2022 01:16	26/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38424	16,05
39	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29697169	1	3	26/03/2022 16:19	26/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	38424	13,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	3	2022	13343	MNV01M2	MNV	29697241	1	3	26/03/2022 01:39	26/03/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	147	33722	404,66
41	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29697257	1	3	26/03/2022 01:43	26/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56253	41,08
42	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29697267	1	3	26/03/2022 01:50	26/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	119115	24,47
43	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29697289	1	3	26/03/2022 01:57	26/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	9,35
44	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29697367	1	3	26/03/2022 02:34	26/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	25517	569,55
45	39	3	2022	15854	JAB01F2	JAB	29697403	1	3	26/03/2022 06:23	26/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	224	38424	1109,30
46	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29697417	1	3	26/03/2022 03:10	26/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36829	17,25
47	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29697421	1	3	26/03/2022 03:12	27/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	121,98
48	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29697423	1	3	26/03/2022 03:13	26/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30336	42,65
49	39	3	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29697457	1	3	26/03/2022 03:53	26/03/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	77635	453,08
50	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29697473	1	3	26/03/2022 04:15	26/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	57958	304,99
51	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29697479	1	3	26/03/2022 04:27	26/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	28369	1097,85
52	39	3	2022	13288	ICP01N2	ICP	29697511	1	3	26/03/2022 05:02	26/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	14602	537,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29697519	1	3	26/03/2022 05:07	26/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	9,37
54	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29697523	1	3	26/03/2022 05:16	27/03/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	15650	412,35
55	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29697523	1	3	26/03/2022 23:05	27/03/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	15650	882,01
56	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29697539	1	3	26/03/2022 05:41	26/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	71732	373,55
57	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29697545	1	3	26/03/2022 05:47	28/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	60561	818,72
58	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29697545	1	3	27/03/2022 19:44	28/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	60561	241,11
59	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29697555	1	3	26/03/2022 05:52	26/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21346	43,26
60	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29697559	1	3	26/03/2022 05:55	26/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	36829	608,24
61	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29697563	1	3	26/03/2022 05:56	26/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	18,32
62	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29697565	1	3	26/03/2022 05:57	26/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	25517	1105,63
63	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29697569	1	3	26/03/2022 05:58	26/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	25517	41,32
64	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29697571	1	3	26/03/2022 05:59	26/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	36829	71,70
65	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29697579	1	3	26/03/2022 06:06	26/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21917	69,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
66	39	3	2022	15504	INH0113	INH	29697599	1	3	26/03/2022 06:14	26/03/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	1,21
67	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29697609	1	3	26/03/2022 06:19	26/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28161	261,13
68	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29697643	1	3	26/03/2022 06:30	27/03/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	350	47162	13672,85
69	39	3	2022	13346	MCP01M1	MCP	29697645	1	3	26/03/2022 06:31	26/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	21917	383,17
70	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29697657	1	3	26/03/2022 06:35	26/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	28685	296,14
71	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29697681	1	3	26/03/2022 06:40	26/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	38424	86,55
72	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29697685	1	3	26/03/2022 06:40	26/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	104741	61,04
73	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29697753	1	3	26/03/2022 06:56	26/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	33939	158,32
74	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29697753	1	3	26/03/2022 06:56	26/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	33939	676,47
75	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29697771	1	3	26/03/2022 06:58	26/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	13,17
76	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29697801	1	3	26/03/2022 07:02	26/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37744	25,53
77	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29697803	1	3	26/03/2022 07:02	26/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36671	3,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
78	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29697823	1	3	26/03/2022 07:04	26/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	356	18489	1366,25
79	39	3	2022	13308	ITK01I2	ITK	29697827	1	3	26/03/2022 07:06	26/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	49569	1643,15
80	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29697829	1	3	26/03/2022 07:06	26/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	21,66
81	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29697835	1	3	26/03/2022 07:07	27/03/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24184	223,19
82	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29697859	1	3	26/03/2022 07:10	26/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	23787	124,19
83	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29697863	1	3	26/03/2022 07:10	26/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	37744	82,56
84	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29697869	1	3	26/03/2022 07:12	26/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23787	56,60
85	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29697875	1	3	26/03/2022 07:13	26/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	221	51512	484,24
86	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29697879	1	3	26/03/2022 02:38	26/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	46180	768,09
87	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29697879	1	3	26/03/2022 02:38	26/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	46180	195,05
88	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29697891	1	3	26/03/2022 07:16	27/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28580	110,49
89	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29697895	1	3	26/03/2022 06:23	26/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	20158	280,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29697899	1	3	26/03/2022 07:18	26/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20419	15,48
91	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	29697901	1	3	26/03/2022 07:18	26/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	109905	71,03
92	39	3	2022	15500	IBP01I3	IBP	29697915	1	3	26/03/2022 07:21	26/03/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	26063	318,03
93	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29697925	1	3	26/03/2022 07:22	26/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	38457	141,96
94	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29697931	1	3	26/03/2022 07:23	26/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	6,02
95	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29697935	1	3	26/03/2022 07:24	26/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	290	51512	1057,29
96	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29697937	1	3	26/03/2022 07:24	26/03/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30336	51,73
97	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29697947	1	3	26/03/2022 07:26	26/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37744	15,87
98	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29697963	1	3	26/03/2022 07:29	27/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28580	560,24
99	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29697967	1	3	26/03/2022 07:29	26/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	36671	120,91
100	39	3	2022	15500	IBP01I3	IBP	29697969	1	3	26/03/2022 07:29	26/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	26063	1854,83
101	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29697971	1	3	26/03/2022 07:29	26/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	8,90
102	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29697977	1	3	26/03/2022 07:29	26/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	15650	135,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29697987	1	3	26/03/2022 07:13	26/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	30336	314,77
104	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29697989	1	3	26/03/2022 07:31	27/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24184	25,46
105	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29697991	1	3	26/03/2022 07:31	26/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	194	36829	711,39
106	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29698033	1	3	26/03/2022 07:35	26/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	24184	527,99
107	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29698059	1	3	26/03/2022 07:38	26/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	14305	78,98
108	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29698065	1	3	26/03/2022 07:39	26/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28161	41,48
109	39	3	2022	13389	TME01P1	TME	29698067	1	3	26/03/2022 07:39	26/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	12985	114,68
110	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29698091	1	3	26/03/2022 07:42	27/03/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	18,76
111	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29698121	1	3	26/03/2022 07:46	27/03/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	35,96
112	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29698143	1	3	26/03/2022 07:49	26/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	109905	30,96
113	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29698149	1	3	26/03/2022 07:49	26/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34871	30,24
114	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29698159	1	3	26/03/2022 07:51	26/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16338	28,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
115	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29698161	1	3	26/03/2022 07:51	26/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	6,20
116	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29698169	1	3	26/03/2022 07:52	26/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	4,88
117	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29698231	1	3	26/03/2022 07:58	26/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104211	8,97
118	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29698301	1	3	26/03/2022 08:02	26/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	109905	519,78
119	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29698301	1	3	26/03/2022 18:48	26/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	450	109905	866,63
120	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29698303	1	3	26/03/2022 08:02	26/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	204	46180	3070,65
121	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29698311	1	3	26/03/2022 08:03	26/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39572	15,07
122	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29698329	1	3	26/03/2022 08:04	26/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	21346	16,53
123	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29698337	1	3	26/03/2022 08:05	26/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24184	94,95
124	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29698337	1	3	26/03/2022 08:05	26/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	24184	298,22
125	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29698339	1	3	26/03/2022 08:05	26/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36829	2,57
126	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29698341	1	3	26/03/2022 06:48	26/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	20249	296,89
127	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29698343	1	3	26/03/2022 08:05	26/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51186	3,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
128	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29698357	1	3	26/03/2022 18:51	27/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	14,56
129	39	3	2022	13322	TBU01S3	TBU	29698363	1	3	26/03/2022 08:07	26/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46723	13,99
130	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29698365	1	3	26/03/2022 08:07	28/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	25517	213,28
131	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29698393	1	3	26/03/2022 08:03	26/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20041	16,38
132	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29698409	1	3	26/03/2022 08:09	27/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	33,82
133	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29698423	1	3	26/03/2022 08:10	27/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27512	62,15
134	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29698429	1	3	26/03/2022 08:11	26/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	46245	350,42
135	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29698441	1	3	26/03/2022 08:12	26/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16338	2,29
136	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29698467	1	3	26/03/2022 08:14	26/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	310	47162	3118,00
137	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29698473	1	3	26/03/2022 08:15	26/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	34871	88,33
138	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29698475	1	3	26/03/2022 08:15	26/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,87
139	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29698481	1	3	26/03/2022 08:15	28/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	25992	1772,33
140	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29698511	1	3	26/03/2022 08:18	26/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21047	6,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
141	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29698521	1	3	27/03/2022 08:03	27/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37834	78,25
142	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29698527	1	3	26/03/2022 08:20	26/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28369	126,43
143	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29698539	1	3	26/03/2022 08:20	26/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15650	17,01
144	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29698563	1	3	26/03/2022 08:22	26/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	2,43
145	39	3	2022	13389	TME01P1	TME	29698589	1	3	26/03/2022 08:24	27/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12985	113,30
146	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29698591	1	3	26/03/2022 08:24	26/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1188	57958	3146,55
147	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29698611	1	3	26/03/2022 08:25	26/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21917	7,33
148	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29698613	1	3	26/03/2022 08:25	26/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28685	557,18
149	39	3	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29698617	1	3	26/03/2022 08:26	26/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28161	37,76
150	39	3	2022	16569	CLN01F4	CLN	29698631	1	3	26/03/2022 08:27	26/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	11,74
151	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29698639	1	3	26/03/2022 08:28	27/03/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30697	191,86
152	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29698661	1	3	26/03/2022 08:29	26/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23436	7,66
153	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29698707	1	3	26/03/2022 08:33	26/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	57,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29698711	1	3	26/03/2022 08:33	27/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	25,79
155	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29698723	1	3	26/03/2022 08:34	26/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	36671	244,02
156	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29698735	1	3	26/03/2022 08:35	26/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	14305	501,78
157	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29698777	1	3	26/03/2022 08:38	27/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30697	49,16
158	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29698781	1	3	26/03/2022 08:39	27/03/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	71732	1061,81
159	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29698809	1	3	26/03/2022 08:42	26/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23787	3,86
160	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29698815	1	3	26/03/2022 08:42	26/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	49569	806,18
161	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29698817	1	3	26/03/2022 08:43	27/03/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	28,22
162	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29698835	1	3	26/03/2022 08:43	27/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24624	240,01
163	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29698875	1	3	26/03/2022 08:08	26/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	328	34871	561,52
164	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29698877	1	3	26/03/2022 03:48	26/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25517	26,36
165	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29698877	1	3	26/03/2022 03:48	26/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	25517	717,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
166	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29698877	1	3	26/03/2022 16:17	26/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25517	3,28
167	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29698907	1	3	26/03/2022 08:50	26/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	51512	23,00
168	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29698927	1	3	26/03/2022 08:51	27/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23787	48,73
169	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29698931	1	3	26/03/2022 08:51	26/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46723	12,76
170	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29698931	1	3	26/03/2022 12:31	26/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	256	46723	695,32
171	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29698941	1	3	26/03/2022 08:52	26/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	12707	1181,45
172	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29698943	1	3	26/03/2022 08:52	26/03/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	12,07
173	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29698949	1	3	26/03/2022 08:52	26/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	3,53
174	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29698965	1	3	26/03/2022 08:54	27/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18489	29,07
175	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29698965	1	3	27/03/2022 12:10	27/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	18489	178,70
176	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29698989	1	3	26/03/2022 08:56	26/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	3,30
177	39	3	2022	16569	CLN01F4	CLN	29698993	1	3	26/03/2022 08:56	26/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	8,05
178	39	3	2022	16561	SBC01L5	SBC	29698999	1	3	26/03/2022 08:57	27/03/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	30697	2528,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29699011	1	3	26/03/2022 08:58	26/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	6,41
180	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29699035	1	3	26/03/2022 09:00	27/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27512	63,65
181	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29699045	1	3	26/03/2022 09:02	26/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47162	76,40
182	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29699051	1	3	26/03/2022 09:03	26/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	11469	28,18
183	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29699053	1	3	26/03/2022 07:34	26/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	38424	266,57
184	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29699073	1	3	26/03/2022 09:04	26/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37744	5,21
185	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29699095	1	3	26/03/2022 09:07	26/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	14602	643,60
186	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29699135	1	3	26/03/2022 15:34	26/03/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	49569	640,32
187	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29699135	1	3	26/03/2022 15:34	26/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	49569	1132,77
188	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29699137	1	3	26/03/2022 09:13	26/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	2,83
189	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29699143	1	3	26/03/2022 09:14	26/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23290	6,33
190	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29699149	1	3	26/03/2022 09:14	27/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	28564	280,87
191	39	3	2022	13276	DMC01C2	DMC	29699161	1	3	26/03/2022 09:16	26/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	55550	175,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
192	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29699165	1	3	26/03/2022 09:16	26/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28369	3,51
193	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29699167	1	3	26/03/2022 09:16	26/03/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15650	3,92
194	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29699191	1	3	26/03/2022 09:19	26/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51512	13,19
195	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29699209	1	3	26/03/2022 09:15	26/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33939	49,88
196	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29699243	1	3	26/03/2022 09:25	26/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	10757	907,49
197	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29699247	1	3	26/03/2022 09:25	27/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	71732	113,93
198	39	3	2022	13389	TME01P4	TME	29699261	1	3	26/03/2022 09:27	27/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12985	138,24
199	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29699269	1	3	26/03/2022 09:28	26/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	2,23
200	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29699271	1	3	26/03/2022 09:28	26/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20885	64,45
201	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29699277	1	3	26/03/2022 09:30	26/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	3,96
202	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29699305	1	3	26/03/2022 09:32	26/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	711	46180	6070,95
203	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29699317	1	3	26/03/2022 09:33	26/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	2,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29699335	1	3	26/03/2022 09:35	26/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	6,46
205	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29699399	1	3	26/03/2022 09:40	26/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	9,34
206	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29699407	1	3	26/03/2022 09:40	26/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	36829	22,58
207	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29699429	1	3	26/03/2022 09:42	26/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	12959	92,35
208	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29699429	1	3	26/03/2022 09:42	26/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	12959	26,57
209	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29699429	1	3	26/03/2022 09:42	28/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12959	160,72
210	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29699429	1	3	28/03/2022 12:24	28/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	12959	14,36
211	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29699455	1	3	26/03/2022 09:44	26/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	4,60
212	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29699469	1	3	26/03/2022 09:45	26/03/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	12,79
213	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29699491	1	3	26/03/2022 12:46	26/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	71732	9,47
214	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29699493	1	3	26/03/2022 09:46	26/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	31263	7,94
215	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29699495	1	3	26/03/2022 09:46	26/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	71732	105,62
216	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29699537	1	3	26/03/2022 09:51	26/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23787	15,46
217	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29699547	1	3	26/03/2022 09:51	27/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29192	126,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
218	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29699553	1	3	26/03/2022 09:52	26/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	126	39572	777,59
219	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29699573	1	3	26/03/2022 06:01	26/03/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	60561	142,00
220	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29699579	1	3	26/03/2022 09:55	26/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	8,56
221	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29699599	1	3	26/03/2022 09:57	27/03/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	22,50
222	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29699609	1	3	26/03/2022 09:57	26/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20391	159,62
223	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29699611	1	3	26/03/2022 09:58	26/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	12,45
224	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29699685	1	3	26/03/2022 10:05	27/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	29,61
225	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29699701	1	3	26/03/2022 10:06	26/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	659	10757	2171,22
226	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29699701	1	3	26/03/2022 10:06	26/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	10757	1017,23
227	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29699707	1	3	26/03/2022 10:06	26/03/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	8,18
228	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29699709	1	3	26/03/2022 09:51	26/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	36124	1962,77
229	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29699721	1	3	26/03/2022 10:07	26/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23787	34,16
230	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29699721	1	3	26/03/2022 10:07	26/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23787	23,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
231	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29699735	1	3	26/03/2022 09:07	26/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	11354	24,00
232	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29699765	1	3	26/03/2022 10:10	26/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23787	26,10
233	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29699767	1	3	26/03/2022 10:10	27/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	25,65
234	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29699771	1	3	26/03/2022 10:11	26/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	46180	152,96
235	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29699783	1	3	26/03/2022 10:13	26/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	32623	32,46
236	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29699803	1	3	26/03/2022 10:15	27/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18280	350,58
237	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29699817	1	3	26/03/2022 10:16	26/03/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23265	4,78
238	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29699817	1	3	26/03/2022 18:17	27/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23265	6,94
239	39	3	2022	13389	TME01P6	TME	29699821	1	3	26/03/2022 10:17	27/03/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12985	65,19
240	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29699833	1	3	26/03/2022 10:18	27/03/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33722	13,73
241	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29699853	1	3	26/03/2022 10:21	26/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	60561	128,27
242	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29699853	1	3	26/03/2022 17:31	27/03/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	60561	634,81
243	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29699855	1	3	26/03/2022 10:21	26/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	9,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
244	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29699875	1	3	26/03/2022 10:24	26/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24624	99,44
245	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29699891	1	3	26/03/2022 10:25	26/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	1,38
246	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29699909	1	3	26/03/2022 10:27	26/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	11,29
247	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29699911	1	3	26/03/2022 10:27	27/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60561	121,89
248	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29699913	1	3	26/03/2022 10:27	26/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	62367	373,74
249	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29699915	1	3	26/03/2022 10:27	26/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	9,96
250	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29699933	1	3	26/03/2022 10:29	27/03/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	21,20
251	39	3	2022	13264	CDO01M4	CDO	29699939	1	3	26/03/2022 02:34	26/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	11469	137,98
252	39	3	2022	13264	CDO01M4	CDO	29699939	1	3	26/03/2022 02:34	26/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11469	99,28
253	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29700023	1	3	26/03/2022 10:38	26/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26063	9,78
254	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29700061	1	3	26/03/2022 10:43	26/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37744	12,72
255	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29700189	1	3	26/03/2022 10:56	27/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	37744	730,37
256	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29700195	1	3	26/03/2022 10:57	26/03/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	30697	761,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
257	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29700259	1	3	26/03/2022 11:05	26/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	28580	2001,04
258	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29700271	1	3	26/03/2022 11:06	26/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	20158	324,74
259	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29700281	1	3	26/03/2022 11:07	26/03/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28161	6,90
260	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29700283	1	3	26/03/2022 11:07	26/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21346	19,06
261	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29700287	1	3	26/03/2022 11:08	26/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	34871	161,42
262	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29700301	1	3	26/03/2022 11:10	26/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	51306	209,96
263	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29700313	1	3	26/03/2022 11:11	27/03/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20856	85,49
264	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29700353	1	3	26/03/2022 11:16	26/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	56253	405,55
265	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29700365	1	3	26/03/2022 11:17	26/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	119115	93,65
266	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29700393	1	3	26/03/2022 11:20	26/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	339	28564	1381,05
267	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29700393	1	3	26/03/2022 11:20	26/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	28564	730,17
268	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29700399	1	3	26/03/2022 11:20	27/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65591	26,37
269	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29700399	1	3	26/03/2022 11:20	27/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65591	52,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
270	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29700399	1	3	26/03/2022 11:20	27/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	65591	514,87
271	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29700451	1	3	26/03/2022 11:29	26/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30697	20,92
272	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29700467	1	3	26/03/2022 11:32	26/03/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	12309	50,96
273	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29700467	1	3	26/03/2022 15:46	26/03/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	12309	151,31
274	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29700481	1	3	26/03/2022 11:32	27/03/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	30,99
275	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29700483	1	3	26/03/2022 11:32	26/03/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	9,76
276	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29700519	1	3	26/03/2022 11:37	26/03/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	6,83
277	39	3	2022	13312	CRP01C1	CRP	29700529	1	3	26/03/2022 11:38	26/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	37744	168,22
278	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29700539	1	3	26/03/2022 11:39	26/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53326	90,07
279	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29700583	1	3	26/03/2022 11:43	26/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	47162	417,86
280	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29700631	1	3	26/03/2022 11:49	26/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	32623	408,75
281	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29700633	1	3	26/03/2022 11:49	27/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	60561	358,42
282	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29700637	1	3	26/03/2022 11:49	27/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	60561	276,04
283	39	3	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29700659	1	3	26/03/2022 11:31	27/03/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	14305	368,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
284	39	3	2022	13389	TME01P6	TME	29700681	1	3	26/03/2022 11:55	27/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12985	29,36
285	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29700713	1	3	26/03/2022 12:00	27/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	22,28
286	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29700743	1	3	26/03/2022 12:03	26/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31176	57,72
287	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29700761	1	3	26/03/2022 12:06	26/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	73687	21,51
288	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29700769	1	3	26/03/2022 12:07	26/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	11	51186	23,72
289	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29700787	1	3	26/03/2022 12:10	26/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	2,55
290	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29700795	1	3	26/03/2022 12:11	27/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	25517	515,19
291	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29700837	1	3	26/03/2022 12:16	27/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	12,54
292	39	3	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29700839	1	3	26/03/2022 13:16	27/03/2022 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	77635	65,51
293	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29700847	1	3	26/03/2022 12:18	26/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	3,38
294	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29700869	1	3	26/03/2022 12:14	27/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1570	17597	20735,34
295	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29700873	1	3	26/03/2022 12:22	26/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	46723	103,56
296	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29700929	1	3	26/03/2022 12:27	26/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	9,51
297	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29700959	1	3	26/03/2022 12:31	26/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	25517	28,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
298	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29700965	1	3	26/03/2022 12:31	27/03/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	19,27
299	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29700969	1	3	26/03/2022 12:31	27/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	27512	1078,88
300	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29701023	1	3	26/03/2022 12:38	26/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51186	14,59
301	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29701031	1	3	26/03/2022 12:39	27/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51306	45,00
302	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29701043	1	3	26/03/2022 12:40	26/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39714	3,61
303	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29701071	1	3	26/03/2022 12:44	26/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	19	32623	64,14
304	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29701095	1	3	26/03/2022 12:48	27/03/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20041	28,77
305	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29701103	1	3	26/03/2022 12:51	27/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	60561	341,02
306	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29701133	1	3	26/03/2022 12:56	26/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	3,64
307	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29701135	1	3	26/03/2022 12:56	27/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	22,96
308	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29701149	1	3	26/03/2022 12:57	27/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23436	89,24
309	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29701169	1	3	26/03/2022 13:02	27/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47162	242,24
310	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29701183	1	3	26/03/2022 13:05	26/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	4,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29701211	1	3	26/03/2022 13:09	26/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	23436	881,39
312	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29701221	1	3	26/03/2022 13:11	27/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	21,24
313	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29701241	1	3	26/03/2022 13:14	26/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	5,97
314	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29701295	1	3	26/03/2022 13:22	27/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18280	30,71
315	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29701295	1	3	26/03/2022 13:22	27/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18280	61,88
316	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29701363	1	3	26/03/2022 13:29	28/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	25517	1634,41
317	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29701369	1	3	26/03/2022 13:29	26/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81709	11,02
318	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29701387	1	3	26/03/2022 13:30	26/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	21346	548,29
319	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29701401	1	3	26/03/2022 13:33	28/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	50,42
320	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29701401	1	3	28/03/2022 08:30	28/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	60561	59,73
321	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29701411	1	3	26/03/2022 13:34	27/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	17135	788,29
322	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29701453	1	3	26/03/2022 13:39	27/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57958	32,30
323	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29701455	1	3	26/03/2022 13:39	26/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	46723	653,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29701471	1	3	26/03/2022 13:42	27/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	26,12
325	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29701479	1	3	26/03/2022 13:43	29/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37744	76,37
326	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29701491	1	3	26/03/2022 13:45	27/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	62367	1307,90
327	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29701501	1	3	26/03/2022 13:47	26/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	21346	344,83
328	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29701503	1	3	26/03/2022 13:48	27/03/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20041	61,26
329	39	3	2022	13249	BCR01C9	BCR	29701525	1	3	26/03/2022 13:52	26/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	9,67
330	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29701555	1	3	26/03/2022 13:55	26/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	2,15
331	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29701557	1	3	26/03/2022 13:55	26/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	46723	237,61
332	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29701573	1	3	26/03/2022 14:31	26/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	522	49569	373,96
333	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29701573	1	3	26/03/2022 14:31	26/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	833	49569	1463,53
334	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29701573	1	3	26/03/2022 14:31	26/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	237	49569	512,64
335	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29701585	1	3	26/03/2022 13:59	27/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	46245	527,16
336	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29701595	1	3	26/03/2022 14:00	27/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31176	30,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
337	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29701617	1	3	26/03/2022 14:02	27/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	21,06
338	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29701621	1	3	26/03/2022 14:02	26/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	344	46723	1026,46
339	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29701621	1	3	26/03/2022 14:02	26/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	46723	139,08
340	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29701629	1	3	26/03/2022 14:03	26/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	12959	60,85
341	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29701631	1	3	26/03/2022 14:03	26/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	53186	522,32
342	39	3	2022	16565	JZN01M1	JZN	29701645	1	3	26/03/2022 14:04	26/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	2,46
343	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29701649	1	3	26/03/2022 15:03	26/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1095	23265	1276,89
344	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29701649	1	3	26/03/2022 15:03	26/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	23265	705,47
345	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29701649	1	3	26/03/2022 15:03	26/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2056	23265	5884,16
346	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29701649	1	3	26/03/2022 15:03	26/03/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1011	23265	3257,10
347	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29701649	1	3	26/03/2022 15:03	26/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	23265	220,15
348	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29701649	1	3	26/03/2022 15:03	26/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	23265	637,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
349	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29701649	1	3	26/03/2022 17:59	26/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	23265	13,51
350	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29701655	1	3	26/03/2022 14:05	26/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	0,95
351	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29701657	1	3	26/03/2022 14:05	27/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20856	317,59
352	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29701669	1	3	26/03/2022 14:06	27/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17135	42,19
353	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29701671	1	3	26/03/2022 14:06	26/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	5,66
354	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29701697	1	3	26/03/2022 14:08	26/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51512	17,52
355	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29701713	1	3	26/03/2022 14:10	26/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	51512	43,59
356	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29701723	1	3	26/03/2022 14:11	26/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28369	3,95
357	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29701739	1	3	26/03/2022 14:12	27/03/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	23436	1371,95
358	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29701745	1	3	26/03/2022 14:12	26/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33673	5,14
359	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29701759	1	3	26/03/2022 11:00	27/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20249	799,55
360	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29701765	1	3	26/03/2022 14:14	26/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22273	98,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29701803	1	3	26/03/2022 14:18	27/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	53186	700,87
362	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29701841	1	3	26/03/2022 14:22	26/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37834	37,90
363	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29701841	1	3	26/03/2022 14:22	26/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37834	31,85
364	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29701845	1	3	26/03/2022 14:22	26/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26063	80,77
365	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29701847	1	3	26/03/2022 14:22	26/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20041	218,11
366	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29701869	1	3	26/03/2022 13:50	26/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	142	20249	1005,56
367	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29701873	1	3	26/03/2022 14:25	26/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	37834	245,89
368	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29701877	1	3	26/03/2022 14:25	27/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25517	75,71
369	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29701879	1	3	26/03/2022 14:25	26/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	554	49569	1840,66
370	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29701879	1	3	26/03/2022 14:25	26/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	49569	86,46
371	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29701883	1	3	26/03/2022 14:26	27/03/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	49569	760,32
372	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29701883	1	3	26/03/2022 14:26	27/03/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	49569	109,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
373	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29701885	1	3	26/03/2022 14:26	26/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	33939	168,45
374	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29701903	1	3	26/03/2022 14:29	26/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23436	8,30
375	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29701905	1	3	26/03/2022 14:29	28/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12959	87,65
376	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29701907	1	3	26/03/2022 14:30	26/03/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28580	12,14
377	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29701913	1	3	26/03/2022 14:31	26/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	5,65
378	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29701953	1	3	26/03/2022 14:36	28/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31176	84,77
379	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29701955	1	3	26/03/2022 14:36	26/03/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28685	192,28
380	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29701955	1	3	26/03/2022 14:36	26/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28685	81,27
381	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29701955	1	3	26/03/2022 14:36	26/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28685	49,07
382	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29701991	1	3	26/03/2022 14:39	27/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28580	98,64
383	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29701997	1	3	26/03/2022 14:40	26/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	84	65591	146,30
384	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29701999	1	3	26/03/2022 18:10	27/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20885	637,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
385	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29702031	1	3	26/03/2022 14:44	27/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	46245	375,23
386	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29702053	1	3	26/03/2022 14:45	26/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	53186	797,50
387	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29702063	1	3	26/03/2022 14:46	26/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	53186	359,10
388	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29702063	1	3	26/03/2022 14:46	26/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	4,84
389	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29702067	1	3	26/03/2022 14:12	26/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20249	4,71
390	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29702067	1	3	26/03/2022 14:12	26/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20249	2,96
391	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29702067	1	3	26/03/2022 14:12	26/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20249	22,96
392	39	3	2022	13238	AMT01P2	AMT	29702085	1	3	26/03/2022 14:48	27/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20856	80,11
393	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29702091	1	3	26/03/2022 14:48	27/03/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20249	146,54
394	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29702093	1	3	26/03/2022 14:49	26/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39572	6,40
395	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29702093	1	3	26/03/2022 20:30	26/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	39572	24,37
396	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29702107	1	3	26/03/2022 14:50	27/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	37834	159,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
397	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29702161	1	3	26/03/2022 14:55	26/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	20041	755,96
398	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29702161	1	3	26/03/2022 14:55	26/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20041	12,89
399	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29702193	1	3	26/03/2022 14:58	26/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	33722	484,68
400	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29702205	1	3	26/03/2022 14:59	26/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	440	20041	1537,56
401	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29702205	1	3	26/03/2022 14:59	26/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	20041	729,06
402	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29702205	1	3	26/03/2022 14:59	27/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	20041	342,05
403	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29702207	1	3	26/03/2022 15:00	26/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	34871	251,81
404	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29702211	1	3	26/03/2022 15:00	26/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	28161	153,47
405	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29702217	1	3	26/03/2022 15:01	27/03/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	16077	730,32
406	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29702227	1	3	26/03/2022 15:02	27/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	29305	1481,32
407	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29702231	1	3	26/03/2022 15:03	26/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	37744	563,23
408	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29702231	1	3	26/03/2022 15:03	26/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37744	24,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
409	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29702233	1	3	26/03/2022 15:03	26/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	25992	116,28
410	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29702267	1	3	26/03/2022 15:07	26/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28580	106,44
411	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29702279	1	3	26/03/2022 15:08	27/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22029	51,60
412	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29702281	1	3	26/03/2022 15:08	26/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	23290	665,27
413	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29702281	1	3	26/03/2022 15:08	26/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23290	258,31
414	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29702283	1	3	26/03/2022 15:08	26/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	71732	508,73
415	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29702285	1	3	26/03/2022 15:09	27/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	25,07
416	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29702341	1	3	26/03/2022 15:15	26/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	23436	793,97
417	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29702361	1	3	26/03/2022 15:17	26/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	30697	16,77
418	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29702379	1	3	26/03/2022 15:19	27/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	21346	111,53
419	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29702387	1	3	26/03/2022 15:21	26/03/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37834	76,83
420	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29702389	1	3	26/03/2022 15:21	26/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51186	7,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
421	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29702401	1	3	26/03/2022 15:22	28/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	48,83
422	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29702403	1	3	26/03/2022 15:23	26/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	30,44
423	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29702455	1	3	26/03/2022 15:28	27/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	20,72
424	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29702457	1	3	26/03/2022 15:28	26/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	49569	1896,58
425	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29702467	1	3	26/03/2022 15:29	27/03/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	10,25
426	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29702469	1	3	26/03/2022 15:29	26/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	18489	54,89
427	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29702471	1	3	26/03/2022 15:29	27/03/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	109905	103,22
428	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29702473	1	3	26/03/2022 15:29	27/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39714	175,57
429	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29702519	1	3	26/03/2022 15:32	27/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46245	175,69
430	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29702541	1	3	26/03/2022 15:35	26/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	14305	1006,86
431	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29702541	1	3	26/03/2022 15:35	26/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	14305	648,86
432	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29702609	1	3	26/03/2022 15:40	26/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23436	16,31
433	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29702613	1	3	26/03/2022 15:41	26/03/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51186	9,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29702641	1	3	26/03/2022 15:43	27/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13765	2226,78
435	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29702663	1	3	26/03/2022 15:46	26/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	15650	510,68
436	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29702663	1	3	26/03/2022 15:46	26/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	15650	43,28
437	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29702673	1	3	26/03/2022 15:47	27/03/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	37834	588,63
438	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29702675	1	3	26/03/2022 15:47	26/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	28685	538,13
439	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29702685	1	3	26/03/2022 15:48	27/03/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	46180	217,54
440	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29702745	1	3	26/03/2022 15:53	26/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47162	53,38
441	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29702757	1	3	26/03/2022 15:54	27/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20249	45,05
442	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29702773	1	3	26/03/2022 15:54	26/03/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	18280	664,03
443	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29702781	1	3	26/03/2022 15:55	27/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60561	8,10
444	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29702813	1	3	26/03/2022 15:57	26/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	127	24624	313,97
445	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29702819	1	3	26/03/2022 15:58	26/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	33673	548,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
446	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29702825	1	3	26/03/2022 15:58	27/03/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	17597	3158,71
447	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29702851	1	3	26/03/2022 16:00	27/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17597	120,86
448	39	3	2022	13280	DIF01I5	DIF	29702861	1	3	26/03/2022 16:02	27/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	19,22
449	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29702949	1	3	26/03/2022 16:08	27/03/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	47162	442,56
450	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29702967	1	3	26/03/2022 16:09	27/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	51186	1838,08
451	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29702967	1	3	27/03/2022 05:20	27/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	51186	138,46
452	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29702971	1	3	26/03/2022 16:10	27/03/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22029	15,59
453	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29702971	1	3	26/03/2022 16:10	27/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22029	113,12
454	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29702993	1	3	26/03/2022 16:13	27/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28580	17,89
455	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29702995	1	3	26/03/2022 16:13	26/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	23787	89,58
456	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29703005	1	3	26/03/2022 16:15	27/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	257	104741	4280,34
457	39	3	2022	13239	ANNO1P3	ANN	29703039	1	3	26/03/2022 16:20	27/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	28161	173,24
458	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29703053	1	3	26/03/2022 16:21	27/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	20,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
459	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29703073	1	3	26/03/2022 16:23	27/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46723	82,80
460	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29703091	1	3	26/03/2022 16:24	27/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28685	125,16
461	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29703101	1	3	26/03/2022 16:25	26/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	33939	29,66
462	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29703119	1	3	26/03/2022 16:27	26/03/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	25992	584,14
463	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29703123	1	3	26/03/2022 16:27	27/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	13339	243,71
464	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29703213	1	3	26/03/2022 16:35	27/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13339	32,69
465	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29703233	1	3	26/03/2022 16:37	26/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33722	21,31
466	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29703331	1	3	26/03/2022 10:10	26/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38457	22,91
467	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29703361	1	3	26/03/2022 16:48	27/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24184	59,35
468	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29703389	1	3	26/03/2022 16:50	27/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34871	232,98
469	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29703389	1	3	26/03/2022 16:50	27/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34871	39,63
470	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29703409	1	3	26/03/2022 16:04	27/03/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	20249	1258,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
471	39	3	2022	13308	ITK018	ITK	29703413	1	3	26/03/2022 16:52	27/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49569	55,09
472	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29703415	1	3	26/03/2022 16:52	27/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	65591	97,32
473	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29703429	1	3	26/03/2022 16:53	27/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	16,72
474	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29703447	1	3	26/03/2022 16:55	27/03/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	18280	474,21
475	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29703447	1	3	26/03/2022 16:55	27/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18280	15,61
476	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29703447	1	3	26/03/2022 16:55	28/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	18280	393,78
477	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29703447	1	3	28/03/2022 16:01	28/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	18280	144,95
478	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29703455	1	3	26/03/2022 14:48	27/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39219	54,34
479	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29703455	1	3	27/03/2022 07:01	27/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	39219	19,00
480	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29703469	1	3	26/03/2022 16:58	26/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	14305	85,10
481	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29703477	1	3	26/03/2022 16:59	27/03/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23787	114,14
482	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29703487	1	3	26/03/2022 17:00	27/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36124	168,91
483	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29703493	1	3	26/03/2022 17:00	26/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	28685	589,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
484	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29703497	1	3	26/03/2022 17:01	26/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	376	31176	2608,71
485	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29703507	1	3	26/03/2022 17:02	27/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	34871	265,25
486	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29703511	1	3	26/03/2022 17:02	27/03/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	21346	362,76
487	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29703553	1	3	26/03/2022 17:08	27/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18489	122,98
488	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29703553	1	3	26/03/2022 17:08	27/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18489	72,49
489	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29703565	1	3	26/03/2022 17:09	27/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	24184	285,47
490	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29703571	1	3	26/03/2022 17:09	26/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28369	30,01
491	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29703579	1	3	26/03/2022 17:10	27/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20856	91,87
492	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29703599	1	3	26/03/2022 17:12	26/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33673	24,53
493	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29703603	1	3	26/03/2022 17:12	27/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	21594	2768,10
494	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29703603	1	3	26/03/2022 17:12	27/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21594	64,79
495	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29703605	1	3	26/03/2022 17:12	27/03/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	16,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
496	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29703621	1	3	26/03/2022 17:14	26/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	39714	264,71
497	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29703635	1	3	26/03/2022 17:16	26/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	18280	66,94
498	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29703641	1	3	26/03/2022 17:16	26/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	39714	166,52
499	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29703643	1	3	26/03/2022 17:16	27/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	20885	3138,86
500	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29703655	1	3	26/03/2022 17:18	27/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46723	168,96
501	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29703699	1	3	26/03/2022 17:21	26/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39714	35,01
502	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29703727	1	3	26/03/2022 17:24	26/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	5,18
503	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29703733	1	3	26/03/2022 17:22	26/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	23436	82,05
504	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29703737	1	3	26/03/2022 17:25	26/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	26063	358,67
505	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29703781	1	3	26/03/2022 17:31	27/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	36,15
506	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29703797	1	3	26/03/2022 17:32	27/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12959	40,47
507	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29703815	1	3	26/03/2022 17:34	28/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	83,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
508	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29703815	1	3	26/03/2022 17:34	31/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37744	710,75
509	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29703815	1	3	31/03/2022 12:30	31/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	37744	63,60
510	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29703821	1	3	26/03/2022 17:34	27/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24184	383,68
511	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29703831	1	3	26/03/2022 17:35	26/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53186	7,34
512	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29703857	1	3	26/03/2022 17:37	27/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	28369	502,53
513	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29703869	1	3	26/03/2022 17:38	27/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	16,08
514	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29703881	1	3	26/03/2022 17:39	26/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	284	36124	1293,54
515	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29703891	1	3	26/03/2022 17:39	27/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	16077	254,07
516	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29703895	1	3	26/03/2022 17:39	26/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	12959	365,40
517	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29703897	1	3	26/03/2022 17:40	27/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13765	18,42
518	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29703911	1	3	26/03/2022 17:41	27/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	16,34
519	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29703951	1	3	26/03/2022 17:45	26/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	29305	144,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
520	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29703967	1	3	26/03/2022 17:46	27/03/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47162	44,12
521	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29703997	1	3	26/03/2022 17:49	27/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	37834	3314,93
522	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29704077	1	3	26/03/2022 17:54	27/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	12959	382,13
523	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29704087	1	3	26/03/2022 17:54	27/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	27512	1426,90
524	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29704097	1	3	26/03/2022 17:55	27/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	37834	486,36
525	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29704117	1	3	26/03/2022 17:58	27/03/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23787	15,33
526	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29704125	1	3	26/03/2022 17:58	27/03/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	14305	161,08
527	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29704151	1	3	26/03/2022 18:01	27/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20041	50,74
528	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29704169	1	3	26/03/2022 18:02	26/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	16077	84,52
529	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29704175	1	3	26/03/2022 17:05	26/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26063	18,94
530	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29704175	1	3	26/03/2022 17:05	26/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	26063	459,30
531	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29704175	1	3	26/03/2022 17:05	26/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26063	11,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29704175	1	3	26/03/2022 17:05	26/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	26063	272,58
533	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29704185	1	3	26/03/2022 18:03	27/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	15,48
534	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29704193	1	3	26/03/2022 18:04	27/03/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	49569	525,75
535	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29704193	1	3	26/03/2022 18:04	27/03/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	49569	265,70
536	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29704203	1	3	26/03/2022 17:41	27/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36124	274,74
537	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29704203	1	3	26/03/2022 17:41	27/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	36124	352,75
538	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29704203	1	3	26/03/2022 17:41	27/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	36124	805,50
539	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29704203	1	3	26/03/2022 17:41	27/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36124	56,90
540	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29704227	1	3	26/03/2022 18:07	27/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	49569	181,02
541	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29704231	1	3	26/03/2022 18:07	27/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	14,56
542	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29704247	1	3	26/03/2022 18:09	27/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	18,39
543	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29704249	1	3	26/03/2022 18:09	27/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28685	1226,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
544	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29704285	1	3	26/03/2022 18:13	27/03/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	36124	849,09
545	39	3	2022	13346	MCP01M1	MCP	29704375	1	3	26/03/2022 18:25	27/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	21917	264,40
546	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	29704401	1	3	26/03/2022 18:11	26/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	30	12309	107,68
547	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29704439	1	3	26/03/2022 18:34	27/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	8	39714	47,67
548	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29704445	1	3	26/03/2022 18:35	27/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	14,56
549	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29704449	1	3	26/03/2022 18:35	26/03/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	7	28369	21,14
550	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29704467	1	3	26/03/2022 18:37	27/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	388	25008	5294,91
551	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29704493	1	3	27/03/2022 07:59	27/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	193	20856	2398,19
552	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29704507	1	3	26/03/2022 18:43	27/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	13	33939	279,85
553	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29704535	1	3	26/03/2022 18:47	28/03/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	21047	447,61
554	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29704547	1	3	26/03/2022 18:48	26/03/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	28	33673	62,18
555	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29704573	1	3	26/03/2022 18:51	27/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	12	51186	195,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
556	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29704591	1	3	26/03/2022 18:52	28/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65591	93,92
557	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29704591	1	3	28/03/2022 17:26	28/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	65591	50,63
558	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29704599	1	3	26/03/2022 18:18	26/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	29305	150,06
559	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29704605	1	3	26/03/2022 18:54	27/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	15,14
560	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29704647	1	3	26/03/2022 19:00	26/03/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	185	65591	482,70
561	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29704655	1	3	26/03/2022 19:01	26/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	2,90
562	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29704657	1	3	26/03/2022 19:01	28/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	30697	91,41
563	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29704657	1	3	28/03/2022 13:51	28/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	30697	65,93
564	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29704675	1	3	26/03/2022 19:04	26/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12707	8,55
565	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29704699	1	3	26/03/2022 19:05	27/03/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71732	39,56
566	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29704737	1	3	26/03/2022 19:10	27/03/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	25008	88,05
567	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29704777	1	3	26/03/2022 19:18	27/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	56253	28,74
568	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29704789	1	3	26/03/2022 19:19	27/03/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	24,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29704791	1	3	27/03/2022 07:17	27/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	29192	21,42
570	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29704795	1	3	26/03/2022 13:24	27/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	18489	1243,28
571	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29704817	1	3	26/03/2022 10:55	26/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13765	10,26
572	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29704831	1	3	26/03/2022 19:27	26/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	2,90
573	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29704855	1	3	26/03/2022 19:33	27/03/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	27,27
574	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29704859	1	3	26/03/2022 19:34	27/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	17,67
575	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29704865	1	3	26/03/2022 19:34	27/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18280	10,84
576	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29704869	1	3	26/03/2022 19:35	27/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	104211	478,53
577	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29704921	1	3	26/03/2022 19:49	27/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	65591	566,32
578	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29704943	1	3	26/03/2022 19:52	27/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	22,51
579	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29704963	1	3	26/03/2022 19:59	26/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	2,27
580	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29704967	1	3	26/03/2022 20:33	27/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23265	5,28
581	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29704977	1	3	26/03/2022 20:02	27/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	14,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
582	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29704989	1	3	26/03/2022 20:05	27/03/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39714	25,15
583	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29704997	1	3	26/03/2022 20:06	27/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20419	313,83
584	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29705003	1	3	26/03/2022 20:07	27/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	30336	1073,00
585	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29705005	1	3	26/03/2022 20:07	27/03/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53186	75,19
586	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29705029	1	3	26/03/2022 20:14	28/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	65591	460,04
587	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29705029	1	3	26/03/2022 20:14	28/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	65591	3697,33
588	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29705105	1	3	26/03/2022 20:30	27/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	77635	53,67
589	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29705117	1	3	26/03/2022 20:32	27/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13765	32,31
590	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29705147	1	3	26/03/2022 20:19	26/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	57201	62,53
591	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29705153	1	3	26/03/2022 20:41	27/03/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39714	22,50
592	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29705175	1	3	26/03/2022 20:50	26/03/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	14757	131,41
593	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29705187	1	3	26/03/2022 20:55	27/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	71732	92,43
594	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29705191	1	3	26/03/2022 20:56	27/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	12,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29705199	1	3	26/03/2022 20:58	27/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	24184	2271,71
596	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29705201	1	3	26/03/2022 18:25	27/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28685	379,85
597	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29705201	1	3	26/03/2022 18:25	27/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	14,94
598	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29705211	1	3	26/03/2022 21:02	27/03/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46723	65,69
599	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29705233	1	3	26/03/2022 21:10	27/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	416	23436	1706,52
600	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29705239	1	3	26/03/2022 21:11	26/03/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20391	13,36
601	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29705243	1	3	26/03/2022 21:14	27/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	47162	690,45
602	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29705247	1	3	26/03/2022 21:15	27/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	4,00
603	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29705287	1	3	26/03/2022 14:47	27/03/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	37834	3163,44
604	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29705289	1	3	26/03/2022 21:21	27/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	13,08
605	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29705297	1	3	26/03/2022 21:26	27/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30697	22,75
606	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29705391	1	3	26/03/2022 21:49	27/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36829	6,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
607	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29705437	1	3	26/03/2022 22:03	27/03/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	43154	565,68
608	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29705481	1	3	26/03/2022 14:28	26/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	23436	1891,11
609	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29705531	1	3	26/03/2022 22:27	27/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	37744	1331,04
610	39	3	2022	13305	ITE01I5	ITE	29705539	1	3	26/03/2022 22:30	27/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	15,51
611	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29705549	1	3	26/03/2022 22:33	27/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	439	60561	4950,82
612	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	29705573	1	3	26/03/2022 22:44	27/03/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	25,49
613	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29705617	1	3	26/03/2022 23:08	27/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	39219	1985,00
614	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29705649	1	3	26/03/2022 23:20	27/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	13,16
615	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29705677	1	3	26/03/2022 13:53	27/03/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	167	46723	1867,48
616	39	3	2022	15846	MGY01Y1	MGY	29705681	1	3	26/03/2022 09:17	27/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35046	26,51
617	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29705735	1	3	26/03/2022 00:08	27/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	39219	9311,64
618	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29705749	1	3	27/03/2022 00:13	27/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37834	381,00
619	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29705785	1	3	27/03/2022 00:37	27/03/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	817	38457	1974,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
620	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29705785	1	3	27/03/2022 00:37	27/03/2022 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38457	13,49
621	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29705785	1	3	27/03/2022 03:30	27/03/2022 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	38457	349,20
622	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29705785	1	3	27/03/2022 03:54	27/03/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	38457	20,07
623	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29705873	1	3	27/03/2022 01:29	27/03/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	6,03
624	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29705917	1	3	27/03/2022 02:08	27/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	129	57958	1190,35
625	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29705925	1	3	27/03/2022 02:17	27/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	56253	482,60
626	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29705937	1	3	27/03/2022 02:20	27/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21346	183,93
627	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29705937	1	3	27/03/2022 02:20	27/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21346	232,87
628	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29705951	1	3	27/03/2022 02:32	27/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20391	232,85
629	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29705951	1	3	27/03/2022 02:32	27/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20391	20,85
630	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29705983	1	3	26/03/2022 17:21	27/03/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	16338	1973,47
631	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29706025	1	3	27/03/2022 03:05	27/03/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	20158	987,95
632	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29706025	1	3	27/03/2022 03:05	27/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20158	99,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
633	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29706097	1	3	27/03/2022 04:36	27/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	25517	111,76
634	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29706123	1	3	26/03/2022 13:06	27/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20041	341,57
635	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29706143	1	3	27/03/2022 05:15	27/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	487	104741	1597,90
636	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29706189	1	3	27/03/2022 05:52	27/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	21346	599,85
637	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29706201	1	3	27/03/2022 05:55	27/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29305	191,89
638	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29706265	1	3	27/03/2022 06:40	27/03/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	957	36829	160,56
639	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29706265	1	3	27/03/2022 06:40	27/03/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	36829	111,94
640	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29706265	1	3	27/03/2022 06:40	27/03/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	36829	203,27
641	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29706265	1	3	27/03/2022 06:40	27/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	36829	656,57
642	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29706273	1	3	27/03/2022 06:21	27/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	10757	1192,06
643	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29706275	1	3	27/03/2022 06:22	27/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	43154	120,31
644	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29706283	1	3	27/03/2022 06:26	27/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	4,99
645	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29706287	1	3	27/03/2022 06:27	27/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21346	5,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
646	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29706293	1	3	27/03/2022 06:29	27/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	71732	169,12
647	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29706297	1	3	27/03/2022 06:30	27/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33673	26,31
648	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29706301	1	3	27/03/2022 06:31	27/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18280	12,68
649	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29706311	1	3	27/03/2022 06:34	27/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	119	28564	645,34
650	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29706323	1	3	27/03/2022 06:37	27/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	53186	95,60
651	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29706331	1	3	27/03/2022 01:11	28/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	47162	784,54
652	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29706331	1	3	27/03/2022 01:11	28/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47162	37,99
653	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29706349	1	3	27/03/2022 06:43	27/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	28369	812,15
654	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29706351	1	3	27/03/2022 06:43	27/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39714	6,77
655	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29706353	1	3	27/03/2022 06:43	27/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	11469	444,10
656	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29706387	1	3	27/03/2022 06:52	27/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	28685	226,10
657	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29706391	1	3	27/03/2022 06:43	27/03/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	39714	132,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
658	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29706425	1	3	27/03/2022 06:58	27/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22273	10,32
659	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	29706427	1	3	27/03/2022 06:58	27/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	24624	414,10
660	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29706445	1	3	27/03/2022 07:01	27/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	37834	111,86
661	39	3	2022	15845	ADT01C3	ADT	29706451	1	3	27/03/2022 07:03	27/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	40286	1206,58
662	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29706459	1	3	27/03/2022 07:04	27/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17597	62,70
663	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29706465	1	3	27/03/2022 07:06	27/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13339	16,84
664	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29706465	1	3	27/03/2022 07:06	27/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13339	3,11
665	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29706469	1	3	27/03/2022 07:07	27/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	47162	25,93
666	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29706469	1	3	27/03/2022 07:07	27/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	587	47162	3919,53
667	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29706469	1	3	27/03/2022 13:36	27/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	47162	12,41
668	39	3	2022	13356	PAP01F4	PAP	29706479	1	3	27/03/2022 07:08	28/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	73,74
669	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29706491	1	3	27/03/2022 07:10	27/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	3,65
670	39	3	2022	13385	TAP01F3	TAP	29706495	1	3	27/03/2022 07:11	27/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	48451	99,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
671	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29706515	1	3	27/03/2022 07:13	29/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	28580	1602,35
672	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29706515	1	3	29/03/2022 13:14	29/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	28580	308,35
673	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29706519	1	3	27/03/2022 07:16	27/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	81709	459,64
674	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29706531	1	3	27/03/2022 07:17	28/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24297	158,42
675	39	3	2022	15504	INH01S	INH	29706541	1	3	27/03/2022 07:12	27/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	51512	368,40
676	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29706543	1	3	27/03/2022 07:20	27/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	49569	313,85
677	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29706565	1	3	27/03/2022 07:24	29/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	21346	1580,07
678	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29706565	1	3	29/03/2022 14:27	29/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	21346	347,39
679	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29706569	1	3	27/03/2022 07:25	27/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	25992	963,90
680	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29706579	1	3	27/03/2022 07:26	27/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21346	56,71
681	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29706583	1	3	27/03/2022 07:27	27/03/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20249	377,08
682	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29706607	1	3	27/03/2022 07:30	27/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51567	3,16
683	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29706613	1	3	27/03/2022 07:33	27/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	3,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
684	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29706629	1	3	27/03/2022 07:35	27/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	103	57958	930,46
685	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29706639	1	3	27/03/2022 07:36	28/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22273	67,93
686	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29706639	1	3	28/03/2022 13:08	28/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22273	25,28
687	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29706643	1	3	27/03/2022 07:37	27/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	28580	2945,86
688	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29706659	1	3	27/03/2022 07:39	27/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	21047	60,59
689	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29706663	1	3	27/03/2022 09:35	27/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	26,29
690	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29706679	1	3	27/03/2022 07:42	27/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	512	22273	1540,84
691	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29706689	1	3	27/03/2022 07:44	27/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	3,21
692	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29706703	1	3	27/03/2022 07:46	27/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	28685	3259,90
693	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29706703	1	3	27/03/2022 07:46	27/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28685	163,24
694	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29706705	1	3	27/03/2022 07:46	27/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	57958	698,28
695	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29706711	1	3	27/03/2022 07:47	27/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	31,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
696	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29706723	1	3	27/03/2022 07:48	27/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28685	91,35
697	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29706727	1	3	27/03/2022 07:48	27/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28685	155,81
698	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29706739	1	3	27/03/2022 07:50	28/03/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	23,84
699	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29706759	1	3	27/03/2022 07:55	27/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	24297	300,03
700	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29706773	1	3	27/03/2022 07:57	27/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28161	19,25
701	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29706779	1	3	27/03/2022 09:48	28/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	12959	335,89
702	39	3	2022	13308	ITK0118	ITK	29706783	1	3	27/03/2022 07:59	28/03/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	49569	390,15
703	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29706803	1	3	27/03/2022 08:02	28/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	47162	2903,33
704	39	3	2022	13358	PAR01C3	PAR	29706811	1	3	27/03/2022 08:03	27/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	36671	114,25
705	39	3	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29706813	1	3	27/03/2022 08:03	27/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	118	77635	572,69
706	39	3	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29706813	1	3	27/03/2022 08:03	27/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	124	77635	632,81
707	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29706815	1	3	27/03/2022 08:04	28/03/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20885	412,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
708	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29706823	1	3	27/03/2022 08:05	27/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29305	103,70
709	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29706825	1	3	27/03/2022 08:05	27/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28685	281,60
710	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29706833	1	3	27/03/2022 08:06	27/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49569	4,65
711	39	3	2022	13264	CDO01M4	CDO	29706849	1	3	27/03/2022 08:08	28/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11469	29,15
712	39	3	2022	13264	CDO01M4	CDO	29706849	1	3	28/03/2022 09:34	28/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	11469	59,24
713	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29706865	1	3	27/03/2022 08:09	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	45,08
714	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29706865	1	3	29/03/2022 05:24	30/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	28,81
715	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29706873	1	3	27/03/2022 08:11	27/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23787	113,53
716	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29706891	1	3	27/03/2022 14:59	28/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26063	147,73
717	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29706893	1	3	27/03/2022 08:14	27/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	53186	1134,36
718	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29706897	1	3	27/03/2022 08:14	27/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	7374	34,67
719	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29706901	1	3	27/03/2022 08:15	27/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	6,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
720	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29706905	1	3	27/03/2022 08:15	27/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	22029	20,26
721	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29706929	1	3	26/03/2022 10:06	27/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28580	227,12
722	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29706943	1	3	27/03/2022 08:20	27/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36671	3,59
723	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29706955	1	3	27/03/2022 08:22	28/03/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20856	149,35
724	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29706989	1	3	27/03/2022 08:33	27/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28685	93,80
725	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29706989	1	3	27/03/2022 08:33	27/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28685	206,59
726	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29706989	1	3	27/03/2022 08:33	27/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28685	59,20
727	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29706989	1	3	27/03/2022 08:33	27/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28685	39,90
728	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29707045	1	3	27/03/2022 08:34	27/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	13765	20,02
729	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29707055	1	3	27/03/2022 08:36	27/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14602	1,57
730	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29707059	1	3	27/03/2022 08:36	27/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	26063	98,51
731	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29707081	1	3	27/03/2022 08:39	27/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33673	5,14
732	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29707103	1	3	27/03/2022 08:41	27/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33939	3,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
733	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29707127	1	3	27/03/2022 08:45	27/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28685	17,25
734	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29707131	1	3	27/03/2022 08:45	27/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	32623	22,45
735	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29707141	1	3	27/03/2022 08:47	27/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24624	30,49
736	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29707147	1	3	27/03/2022 08:47	27/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29192	27,50
737	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29707179	1	3	27/03/2022 08:51	27/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	1,49
738	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29707223	1	3	27/03/2022 08:56	27/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51567	6,88
739	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29707257	1	3	27/03/2022 14:13	28/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13765	72,41
740	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29707267	1	3	27/03/2022 09:01	27/03/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65591	2,46
741	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29707281	1	3	27/03/2022 09:02	28/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	30336	207,10
742	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29707297	1	3	27/03/2022 09:04	28/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	27,22
743	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29707305	1	3	27/03/2022 09:05	27/03/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	9,82
744	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29707321	1	3	27/03/2022 09:08	28/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22273	210,48
745	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29707335	1	3	27/03/2022 09:09	27/03/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	4,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
746	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29707339	1	3	27/03/2022 09:10	27/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29192	134,19
747	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29707353	1	3	27/03/2022 09:11	27/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	10757	900,68
748	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29707359	1	3	27/03/2022 09:12	27/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	414	51512	1089,63
749	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29707367	1	3	27/03/2022 16:27	28/03/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26063	61,81
750	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29707395	1	3	27/03/2022 09:15	27/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28161	13,97
751	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29707401	1	3	27/03/2022 09:17	27/03/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	51306	91,79
752	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29707419	1	3	27/03/2022 09:19	27/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21047	152,92
753	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29707431	1	3	27/03/2022 09:20	29/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22273	48,61
754	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29707435	1	3	27/03/2022 09:20	27/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	46723	112,58
755	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29707461	1	3	27/03/2022 20:26	28/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	102	25517	2298,43
756	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29707471	1	3	27/03/2022 09:24	28/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	27,51
757	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29707481	1	3	27/03/2022 09:26	27/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12826	5,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
758	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29707489	1	3	27/03/2022 09:27	28/03/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20041	53,20
759	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29707503	1	3	27/03/2022 09:27	27/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	4,10
760	39	3	2022	16569	CLN01F4	CLN	29707517	1	3	27/03/2022 09:29	27/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	3,39
761	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29707531	1	3	27/03/2022 09:31	27/03/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37834	24,10
762	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29707539	1	3	27/03/2022 09:33	27/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	6,59
763	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29707547	1	3	27/03/2022 09:34	27/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	6,08
764	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29707587	1	3	27/03/2022 09:38	27/03/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	43154	238,79
765	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29707605	1	3	27/03/2022 09:39	27/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30697	25,76
766	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29707609	1	3	27/03/2022 09:40	27/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	1,34
767	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29707643	1	3	27/03/2022 09:43	28/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53186	30,02
768	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29707643	1	3	27/03/2022 09:43	28/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53186	30,41
769	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29707661	1	3	27/03/2022 09:44	27/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	253	119115	947,41
770	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29707667	1	3	27/03/2022 09:44	27/03/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24184	33,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
771	39	3	2022	13389	TME01P2	TME	29707685	1	3	27/03/2022 09:46	27/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	12985	149,64
772	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29707693	1	3	27/03/2022 09:47	27/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	49569	649,71
773	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29707705	1	3	27/03/2022 09:49	27/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29305	90,99
774	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29707711	1	3	27/03/2022 09:50	27/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	39572	192,49
775	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29707723	1	3	27/03/2022 09:51	27/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37744	17,81
776	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29707735	1	3	27/03/2022 09:53	27/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	36124	216,51
777	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29707765	1	3	27/03/2022 09:56	28/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31176	236,74
778	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29707773	1	3	27/03/2022 09:59	27/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28161	63,96
779	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29707783	1	3	27/03/2022 10:00	29/03/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26063	165,97
780	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29707817	1	3	27/03/2022 10:05	27/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	10,51
781	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29707833	1	3	27/03/2022 10:07	27/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23787	137,13
782	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29707833	1	3	27/03/2022 10:07	28/03/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	15,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
783	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29707833	1	3	27/03/2022 10:07	28/03/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23787	31,22
784	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29707837	1	3	27/03/2022 10:08	28/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	33939	861,71
785	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29707837	1	3	28/03/2022 10:00	28/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33939	3,06
786	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29707855	1	3	27/03/2022 10:10	27/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29305	9,02
787	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29707855	1	3	27/03/2022 10:10	27/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29305	5,26
788	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29707857	1	3	27/03/2022 10:10	27/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12959	54,01
789	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29707879	1	3	27/03/2022 10:12	27/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	17597	238,04
790	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29707905	1	3	27/03/2022 10:16	27/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	12959	401,01
791	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29707907	1	3	27/03/2022 10:16	27/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36671	6,47
792	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29707907	1	3	27/03/2022 13:44	27/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	36671	39,22
793	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29707931	1	3	27/03/2022 08:56	27/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22273	31,89
794	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29707985	1	3	27/03/2022 10:26	27/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	346	20041	974,09
795	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29707985	1	3	27/03/2022 10:26	27/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	20041	340,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
796	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29707985	1	3	27/03/2022 16:55	27/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	20041	1059,88
797	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29708037	1	3	27/03/2022 10:33	27/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53186	26,40
798	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29708061	1	3	27/03/2022 10:33	27/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	53186	39,09
799	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29708075	1	3	27/03/2022 10:36	27/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20041	318,96
800	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29708081	1	3	27/03/2022 10:38	27/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34871	4,86
801	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29708085	1	3	27/03/2022 10:38	27/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	1,56
802	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29708115	1	3	26/03/2022 14:57	30/03/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	28580	1614,39
803	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29708115	1	3	29/03/2022 20:55	30/03/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	28580	1050,21
804	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29708127	1	3	26/03/2022 20:24	27/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	18,35
805	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29708157	1	3	27/03/2022 10:51	27/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104211	18,55
806	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29708195	1	3	27/03/2022 10:51	28/03/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	38457	3071,82
807	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29708231	1	3	27/03/2022 10:32	28/03/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	22,03
808	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29708235	1	3	27/03/2022 10:56	27/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	36829	116,13
809	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29708265	1	3	27/03/2022 05:55	27/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20249	207,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
810	39	3	2022	13280	DIF012	DIF	29708275	1	3	27/03/2022 11:03	28/03/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	62367	773,54
811	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29708281	1	3	27/03/2022 11:05	27/03/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	7,20
812	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29708327	1	3	27/03/2022 11:10	28/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20249	70,84
813	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29708359	1	3	27/03/2022 11:15	27/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28685	42,19
814	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29708369	1	3	27/03/2022 11:17	27/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	11,10
815	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29708383	1	3	27/03/2022 11:19	27/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	53186	17,25
816	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29708405	1	3	27/03/2022 11:22	27/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	51186	216,29
817	39	3	2022	13250	BFG01N5	BFG	29708469	1	3	27/03/2022 11:31	27/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21594	6,27
818	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29708473	1	3	27/03/2022 11:32	28/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	21,58
819	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29708569	1	3	27/03/2022 11:53	27/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	19,02
820	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29708583	1	3	27/03/2022 11:56	27/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	39219	620,26
821	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29708643	1	3	27/03/2022 01:05	27/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	49569	8335,06
822	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	29708663	1	3	27/03/2022 12:08	27/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	24624	258,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
823	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29708665	1	3	27/03/2022 12:08	27/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	57958	2,68
824	39	3	2022	13315	JGA01N3	JGA	29708691	1	3	27/03/2022 12:13	27/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	529	14757	1161,89
825	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29708699	1	3	27/03/2022 12:13	27/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20391	134,91
826	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29708699	1	3	27/03/2022 12:13	27/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	20391	876,61
827	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29708699	1	3	27/03/2022 12:13	27/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	20391	435,73
828	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29708773	1	3	27/03/2022 12:29	27/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	6,75
829	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29708833	1	3	27/03/2022 12:39	27/03/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28685	9,99
830	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29708849	1	3	27/03/2022 12:41	27/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20856	231,33
831	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29708851	1	3	27/03/2022 12:41	27/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	12826	554,79
832	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29708857	1	3	27/03/2022 12:42	27/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	10,44
833	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29708861	1	3	27/03/2022 12:43	27/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	32623	716,92
834	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29708865	1	3	27/03/2022 12:44	27/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	30697	233,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
835	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29708873	1	3	27/03/2022 12:46	28/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20856	447,10
836	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29708899	1	3	27/03/2022 12:49	29/03/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33673	235,20
837	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29708911	1	3	27/03/2022 12:52	27/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	20391	605,98
838	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29708911	1	3	27/03/2022 12:52	27/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20391	82,06
839	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29708919	1	3	27/03/2022 12:53	28/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49569	20,91
840	39	3	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29708925	1	3	27/03/2022 16:47	28/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	77635	4446,21
841	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29708927	1	3	27/03/2022 12:54	27/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37744	15,06
842	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29708933	1	3	27/03/2022 12:55	27/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	20391	892,16
843	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29708945	1	3	27/03/2022 12:58	27/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	37834	2137,06
844	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29708955	1	3	27/03/2022 12:59	28/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	28,98
845	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29708987	1	3	27/03/2022 13:04	27/03/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	37834	218,67
846	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29708991	1	3	27/03/2022 13:04	27/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	7,92
847	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29709009	1	3	27/03/2022 13:07	27/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	6,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
848	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29709033	1	3	27/03/2022 12:17	27/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	75605	83,01
849	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29709071	1	3	27/03/2022 13:18	27/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	17597	111,98
850	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29709077	1	3	27/03/2022 13:18	27/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	7,92
851	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29709079	1	3	27/03/2022 13:18	27/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	33673	346,83
852	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29709109	1	3	27/03/2022 13:22	27/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17597	59,53
853	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29709117	1	3	27/03/2022 08:54	27/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	17597	94,10
854	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29709145	1	3	27/03/2022 13:27	28/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	20,65
855	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29709181	1	3	27/03/2022 13:31	27/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	36124	241,30
856	39	3	2022	13276	DMC01C8	DMC	29709205	1	3	27/03/2022 13:35	27/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	3,33
857	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29709213	1	3	27/03/2022 13:36	29/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25992	232,06
858	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29709233	1	3	27/03/2022 13:37	28/03/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	20391	660,62
859	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29709261	1	3	27/03/2022 13:43	29/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	53,99
860	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29709263	1	3	27/03/2022 17:13	28/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20249	84,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
861	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29709265	1	3	27/03/2022 13:44	27/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46723	5,31
862	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29709291	1	3	27/03/2022 13:48	28/03/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33673	167,33
863	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29709297	1	3	27/03/2022 13:50	27/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	20885	264,53
864	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29709301	1	3	27/03/2022 13:50	27/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17597	127,88
865	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29709317	1	3	27/03/2022 13:51	28/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13339	48,81
866	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29709319	1	3	27/03/2022 13:52	27/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20885	14,61
867	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29709333	1	3	27/03/2022 13:53	27/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	65591	173,44
868	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29709347	1	3	27/03/2022 13:55	27/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	28161	199,73
869	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29709353	1	3	27/03/2022 13:56	27/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23436	1,93
870	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29709357	1	3	27/03/2022 13:56	28/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17597	144,32
871	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29709373	1	3	27/03/2022 13:58	28/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	48,67
872	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29709379	1	3	27/03/2022 13:59	27/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37834	216,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29709393	1	3	27/03/2022 14:01	27/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	230	28685	1337,71
874	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29709395	1	3	27/03/2022 14:02	27/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	47162	85,97
875	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29709409	1	3	27/03/2022 14:04	27/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	4,13
876	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29709417	1	3	27/03/2022 14:05	27/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	51186	28,40
877	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29709417	1	3	27/03/2022 14:05	28/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51186	111,31
878	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29709417	1	3	28/03/2022 16:55	28/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	51186	13,00
879	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29709421	1	3	27/03/2022 14:06	28/03/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	36829	612,33
880	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29709423	1	3	27/03/2022 14:06	28/03/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	13,38
881	39	3	2022	13315	JGT01L1	JGT	29709429	1	3	27/03/2022 14:11	27/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	14757	40,23
882	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29709431	1	3	27/03/2022 14:08	27/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29305	12,60
883	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29709459	1	3	27/03/2022 14:14	27/03/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	163	65591	673,51
884	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29709465	1	3	27/03/2022 14:14	27/03/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	51567	395,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
885	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29709475	1	3	27/03/2022 14:16	27/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57201	10,98
886	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29709475	1	3	27/03/2022 14:16	27/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	57201	74,52
887	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29709475	1	3	27/03/2022 14:16	27/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	57201	383,40
888	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29709477	1	3	27/03/2022 14:16	28/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	51186	706,32
889	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29709479	1	3	27/03/2022 14:17	27/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33673	6,26
890	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29709483	1	3	27/03/2022 14:17	27/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20249	23,37
891	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29709505	1	3	27/03/2022 14:20	27/03/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60561	14,95
892	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29709509	1	3	27/03/2022 14:20	27/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33673	88,52
893	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29709515	1	3	27/03/2022 14:21	27/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	17597	652,80
894	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29709559	1	3	27/03/2022 14:29	28/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18280	44,79
895	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29709599	1	3	27/03/2022 14:36	27/03/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	51186	45,11
896	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29709643	1	3	27/03/2022 14:45	27/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	30336	54,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
897	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29709645	1	3	27/03/2022 14:45	28/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14305	23,18
898	39	3	2022	13363	PCM01M2	PCM	29709649	1	3	27/03/2022 14:47	27/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	16	12309	27,67
899	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	29709651	1	3	27/03/2022 14:47	27/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	7,11
900	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29709681	1	3	27/03/2022 14:52	27/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	23436	220,50
901	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29709691	1	3	27/03/2022 14:53	27/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37834	27,64
902	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29709691	1	3	27/03/2022 14:53	27/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37834	21,74
903	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29709711	1	3	27/03/2022 14:54	27/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	39714	1169,46
904	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29709711	1	3	27/03/2022 14:54	27/03/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	39714	1364,20
905	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29709739	1	3	27/03/2022 14:48	28/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	49569	528,40
906	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29709749	1	3	27/03/2022 14:59	27/03/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12959	45,29
907	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29709755	1	3	27/03/2022 15:00	27/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	20249	58,08
908	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29709759	1	3	27/03/2022 15:01	27/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	51512	1542,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
909	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29709769	1	3	27/03/2022 15:02	27/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16338	14,79
910	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29709781	1	3	27/03/2022 15:05	28/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	33673	1020,38
911	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29709785	1	3	27/03/2022 15:05	28/03/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	21,64
912	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29709787	1	3	27/03/2022 15:06	27/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	28580	1656,63
913	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29709789	1	3	27/03/2022 15:07	28/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	47162	994,47
914	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29709791	1	3	27/03/2022 15:07	27/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28685	477,29
915	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29709795	1	3	27/03/2022 15:07	28/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27512	90,52
916	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29709807	1	3	27/03/2022 15:09	27/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28564	3,72
917	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29709823	1	3	27/03/2022 15:11	27/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	537	14305	4043,76
918	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29709825	1	3	27/03/2022 15:11	27/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	11354	221,02
919	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29709825	1	3	27/03/2022 15:11	27/03/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11354	18,80
920	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	29709863	1	3	27/03/2022 15:15	27/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	3,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
921	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29709867	1	3	27/03/2022 15:15	27/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	104211	33,00
922	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29709871	1	3	27/03/2022 15:16	27/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	18727	93,94
923	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29709885	1	3	27/03/2022 15:19	28/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37834	44,66
924	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29709897	1	3	27/03/2022 15:20	28/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	22273	733,07
925	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29709901	1	3	27/03/2022 15:20	27/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	25992	181,94
926	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29709913	1	3	27/03/2022 15:21	28/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	18,47
927	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29709937	1	3	27/03/2022 15:23	28/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	51512	5618,14
928	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29709943	1	3	27/03/2022 15:25	28/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24624	113,33
929	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29709983	1	3	27/03/2022 15:30	28/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	34871	1387,58
930	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29710017	1	3	28/03/2022 13:24	28/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	25992	945,47
931	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29710027	1	3	27/03/2022 15:34	28/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	29,25
932	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29710035	1	3	28/03/2022 08:03	28/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	33673	3432,92
933	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29710039	1	3	27/03/2022 15:36	27/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	23290	204,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
934	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29710063	1	3	27/03/2022 15:41	27/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37834	41,23
935	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29710107	1	3	27/03/2022 15:45	27/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	51512	332,91
936	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29710113	1	3	27/03/2022 15:46	28/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	33939	667,69
937	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29710117	1	3	27/03/2022 15:46	27/03/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25008	33,80
938	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29710127	1	3	27/03/2022 10:46	27/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104211	0,29
939	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29710139	1	3	27/03/2022 15:49	29/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28161	42,16
940	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29710167	1	3	27/03/2022 15:52	27/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	28369	88,65
941	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29710271	1	3	27/03/2022 13:28	27/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	468	51512	3086,46
942	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29710317	1	3	27/03/2022 16:06	28/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	33673	3579,46
943	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29710317	1	3	27/03/2022 16:06	29/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33673	195,54
944	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29710317	1	3	29/03/2022 08:34	29/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	33673	1205,04
945	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29710365	1	3	27/03/2022 16:14	27/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37834	7,44
946	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29710371	1	3	27/03/2022 16:14	28/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	20856	576,47
947	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29710381	1	3	27/03/2022 16:16	27/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	6,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
948	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29710387	1	3	27/03/2022 16:16	28/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20856	863,38
949	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29710401	1	3	27/03/2022 16:18	27/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32623	7,48
950	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29710403	1	3	27/03/2022 16:18	27/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	71732	40,19
951	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29710411	1	3	27/03/2022 16:19	28/03/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53186	49,42
952	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29710433	1	3	27/03/2022 16:21	28/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	8,41
953	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29710433	1	3	27/03/2022 16:21	28/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26063	69,40
954	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29710443	1	3	27/03/2022 16:22	27/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	51512	84,26
955	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29710491	1	3	27/03/2022 16:28	27/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	26063	520,60
956	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29710491	1	3	27/03/2022 16:28	27/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26063	118,98
957	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29710527	1	3	27/03/2022 16:31	28/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	23436	2654,62
958	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29710531	1	3	27/03/2022 16:31	28/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37834	123,11
959	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29710535	1	3	27/03/2022 16:32	27/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	14305	323,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
960	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29710551	1	3	27/03/2022 16:34	28/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57201	32,69
961	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29710557	1	3	27/03/2022 16:35	29/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24624	49,73
962	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29710557	1	3	27/03/2022 23:14	29/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24624	258,43
963	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29710569	1	3	27/03/2022 16:36	28/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	65591	716,45
964	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29710575	1	3	27/03/2022 16:37	28/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	14305	119,38
965	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29710575	1	3	27/03/2022 16:37	28/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14305	32,86
966	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29710591	1	3	27/03/2022 16:39	28/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	18489	2238,68
967	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29710595	1	3	27/03/2022 16:40	28/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	45,89
968	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29710605	1	3	27/03/2022 14:50	27/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28161	8,47
969	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29710613	1	3	27/03/2022 18:34	28/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	15650	42,67
970	39	3	2022	15854	JAB01F7	JAB	29710615	1	3	27/03/2022 16:43	27/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38424	4,84
971	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29710617	1	3	27/03/2022 16:43	27/03/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	51512	343,27
972	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29710649	1	3	27/03/2022 16:49	28/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	18280	565,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
973	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29710665	1	3	27/03/2022 16:50	27/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16338	51,54
974	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29710683	1	3	27/03/2022 16:53	28/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	22273	1176,23
975	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29710683	1	3	27/03/2022 16:53	29/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22273	300,69
976	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29710683	1	3	29/03/2022 16:06	29/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	22273	167,61
977	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29710709	1	3	27/03/2022 16:56	28/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12959	20,63
978	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29710729	1	3	27/03/2022 15:52	27/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	16,48
979	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29710733	1	3	27/03/2022 16:58	27/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	16338	273,30
980	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29710743	1	3	27/03/2022 16:59	28/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33673	90,38
981	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29710753	1	3	27/03/2022 17:00	28/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18280	73,02
982	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29710791	1	3	27/03/2022 17:04	27/03/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24297	148,70
983	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29710797	1	3	27/03/2022 17:05	28/03/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	9,16
984	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29710805	1	3	27/03/2022 17:06	28/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47162	128,27
985	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29710805	1	3	27/03/2022 17:06	28/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	47162	2058,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
986	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29710809	1	3	27/03/2022 17:06	28/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34871	70,51
987	39	3	2022	16566	SBU01S1	SBU	29710819	1	3	27/03/2022 17:07	27/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57201	5,40
988	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29710821	1	3	27/03/2022 17:10	28/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53186	136,80
989	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29710827	1	3	27/03/2022 17:10	27/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	15650	241,05
990	39	3	2022	15847	CTO01P4	CTO	29710829	1	3	27/03/2022 17:10	27/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18693	7,17
991	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29710835	1	3	27/03/2022 17:11	27/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	15650	29,83
992	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29710841	1	3	27/03/2022 17:11	28/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25992	52,89
993	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29710857	1	3	27/03/2022 17:13	28/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20249	33,78
994	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29710873	1	3	27/03/2022 17:15	27/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	5,55
995	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29710879	1	3	27/03/2022 17:15	27/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20885	10,70
996	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29710889	1	3	27/03/2022 17:16	29/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28580	50,35
997	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29710895	1	3	27/03/2022 17:17	27/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18727	4,61
998	39	3	2022	13367	PSK01M8	PSK	29710923	1	3	27/03/2022 17:20	28/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	67676	1331,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
999	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29710929	1	3	27/03/2022 17:20	27/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	51512	452,97
1000	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29710943	1	3	27/03/2022 17:22	28/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	18280	326,13
1001	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29710945	1	3	27/03/2022 15:33	27/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	28564	160,63
1002	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29710969	1	3	27/03/2022 17:25	27/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	4,93
1003	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29710995	1	3	27/03/2022 17:27	28/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	47162	125,67
1004	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29711003	1	3	27/03/2022 17:29	28/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28369	18,62
1005	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29711033	1	3	27/03/2022 17:32	27/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	27512	128,79
1006	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29711041	1	3	27/03/2022 17:33	27/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65591	18,66
1007	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29711079	1	3	27/03/2022 17:38	27/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21047	3,02
1008	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29711095	1	3	27/03/2022 17:39	28/03/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43154	58,13
1009	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29711109	1	3	27/03/2022 17:40	27/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	34871	80,33
1010	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29711113	1	3	27/03/2022 18:12	27/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	29192	321,04
1011	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29711113	1	3	27/03/2022 18:12	27/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29192	53,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29711113	1	3	27/03/2022 18:12	27/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29192	14,53
1013	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29711121	1	3	27/03/2022 17:41	27/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	43154	52,70
1014	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29711129	1	3	27/03/2022 17:43	27/03/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	37744	364,04
1015	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	29711147	1	3	27/03/2022 17:44	27/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	73687	62,29
1016	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29711159	1	3	27/03/2022 17:46	28/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	22273	2608,38
1017	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29711171	1	3	27/03/2022 17:47	28/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20249	20,24
1018	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29711173	1	3	27/03/2022 17:47	28/03/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20249	48,22
1019	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29711179	1	3	27/03/2022 17:48	27/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51512	118,01
1020	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29711181	1	3	27/03/2022 17:48	27/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	2,54
1021	39	3	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29711195	1	3	27/03/2022 17:51	28/03/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	43154	171,74
1022	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29711221	1	3	27/03/2022 17:54	27/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	43154	53,06
1023	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29711227	1	3	27/03/2022 17:55	28/03/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	32623	413,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1024	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29711241	1	3	27/03/2022 17:56	27/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	22273	206,93
1025	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29711249	1	3	27/03/2022 17:59	28/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	65591	86,11
1026	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29711257	1	3	27/03/2022 17:59	27/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	2,52
1027	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29711273	1	3	27/03/2022 18:00	28/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	20249	375,59
1028	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29711305	1	3	27/03/2022 18:04	27/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	276	24297	1095,95
1029	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29711337	1	3	27/03/2022 18:10	28/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	33939	662,33
1030	39	3	2022	13244	ARP01M3	ARP	29711351	1	3	27/03/2022 18:11	27/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	12707	34,93
1031	39	3	2022	13244	ARP01M3	ARP	29711351	1	3	27/03/2022 18:11	27/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12707	11,33
1032	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29711359	1	3	27/03/2022 18:11	28/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	21346	337,37
1033	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29711365	1	3	27/03/2022 18:12	28/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34871	54,90
1034	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29711369	1	3	27/03/2022 18:13	27/03/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,56
1035	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29711373	1	3	27/03/2022 18:14	27/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36829	10,48
1036	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29711387	1	3	27/03/2022 18:16	28/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	24184	851,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1037	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29711389	1	3	27/03/2022 18:16	27/03/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21594	8,51
1038	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29711391	1	3	27/03/2022 18:16	28/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12959	20,27
1039	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29711401	1	3	27/03/2022 18:17	28/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	18,95
1040	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29711415	1	3	27/03/2022 18:19	27/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	5,24
1041	39	3	2022	16566	SBU01S3	SBU	29711439	1	3	27/03/2022 18:21	28/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	15,93
1042	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29711445	1	3	27/03/2022 18:22	28/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28369	55,96
1043	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29711453	1	3	27/03/2022 18:23	28/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	28161	405,21
1044	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29711465	1	3	27/03/2022 18:24	28/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	22,93
1045	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29711469	1	3	27/03/2022 18:25	27/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20391	2,32
1046	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29711483	1	3	27/03/2022 18:27	28/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	37744	165,36
1047	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29711483	1	3	28/03/2022 08:07	28/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37744	8,17
1048	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29711525	1	3	27/03/2022 18:33	28/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24297	113,37
1049	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29711527	1	3	27/03/2022 18:33	28/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53186	48,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1050	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29711539	1	3	27/03/2022 18:35	28/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	43154	1414,38
1051	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29711561	1	3	27/03/2022 18:37	28/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	21,05
1052	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29711581	1	3	27/03/2022 18:41	28/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33673	256,32
1053	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29711589	1	3	27/03/2022 18:42	27/03/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	232	23436	483,59
1054	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29711601	1	3	27/03/2022 18:44	28/03/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23436	78,49
1055	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29711607	1	3	27/03/2022 07:24	27/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11469	12,59
1056	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29711611	1	3	27/03/2022 18:45	28/03/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	7,56
1057	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29711615	1	3	27/03/2022 18:45	27/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33722	13,68
1058	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29711617	1	3	27/03/2022 13:22	27/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21346	7,40
1059	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29711619	1	3	27/03/2022 18:46	27/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	16338	198,53
1060	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29711629	1	3	27/03/2022 18:47	28/03/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	24184	424,43
1061	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29711631	1	3	27/03/2022 18:47	28/03/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	8,70
1062	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29711633	1	3	27/03/2022 17:32	27/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	20249	110,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1063	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29711639	1	3	27/03/2022 18:48	29/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	16338	148,93
1064	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29711645	1	3	27/03/2022 18:49	28/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	16338	1644,93
1065	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29711653	1	3	27/03/2022 18:51	28/03/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	18727	52,53
1066	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	29711689	1	3	27/03/2022 19:00	27/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	1,85
1067	39	3	2022	16565	JZN01M5	JZN	29711703	1	3	27/03/2022 19:01	27/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	81709	132,95
1068	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29711711	1	3	27/03/2022 19:02	28/03/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	6,90
1069	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29711727	1	3	27/03/2022 19:04	28/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21346	114,00
1070	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29711733	1	3	27/03/2022 19:05	28/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	16,90
1071	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29711749	1	3	27/03/2022 19:07	28/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	71,68
1072	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29711753	1	3	27/03/2022 19:07	27/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	65591	428,07
1073	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29711757	1	3	27/03/2022 19:08	27/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	53186	192,95
1074	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29711759	1	3	27/03/2022 19:08	27/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20158	6,89
1075	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29711763	1	3	27/03/2022 19:09	28/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	14,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1076	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29711777	1	3	27/03/2022 19:10	27/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	43154	119,83
1077	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29711793	1	3	27/03/2022 19:14	27/03/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	38457	26,09
1078	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29711801	1	3	27/03/2022 19:15	28/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65591	12,80
1079	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29711811	1	3	27/03/2022 19:17	28/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24184	258,23
1080	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29711821	1	3	27/03/2022 19:19	27/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	66189	72,15
1081	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29711827	1	3	27/03/2022 19:21	28/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22273	160,81
1082	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29711837	1	3	27/03/2022 19:24	28/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	15,30
1083	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29711839	1	3	27/03/2022 10:16	27/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31176	22,11
1084	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29711863	1	3	27/03/2022 19:28	27/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	2,50
1085	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29711901	1	3	27/03/2022 19:35	27/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16338	19,44
1086	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29711905	1	3	27/03/2022 19:36	28/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	9007	136,31
1087	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29711909	1	3	27/03/2022 19:37	28/03/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	21346	400,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1088	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29711917	1	3	27/03/2022 19:39	28/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	16,03
1089	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29711963	1	3	27/03/2022 19:27	28/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	5,96
1090	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29712001	1	3	27/03/2022 19:54	28/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53186	13,11
1091	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29712023	1	3	27/03/2022 20:00	28/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	11469	2182,40
1092	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29712033	1	3	27/03/2022 20:01	29/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39714	917,13
1093	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29712033	1	3	29/03/2022 10:57	29/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	39714	644,41
1094	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29712063	1	3	27/03/2022 16:53	27/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	65591	106,92
1095	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29712067	1	3	27/03/2022 20:07	27/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1052	60561	300,99
1096	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29712073	1	3	27/03/2022 20:08	27/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	442	7374	864,60
1097	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29712101	1	3	27/03/2022 20:12	28/03/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	7,29
1098	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29712117	1	3	27/03/2022 20:15	28/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53186	93,65
1099	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29712159	1	3	27/03/2022 20:23	28/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	65591	155,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29712169	1	3	27/03/2022 20:25	28/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	839	60561	3127,14
1101	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29712171	1	3	27/03/2022 20:25	27/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	104741	66,27
1102	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29712193	1	3	27/03/2022 20:20	27/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	3,20
1103	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29712195	1	3	27/03/2022 19:48	27/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	51512	109,89
1104	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29712197	1	3	27/03/2022 20:28	28/03/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43154	28,28
1105	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29712223	1	3	27/03/2022 20:34	28/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33673	117,01
1106	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29712249	1	3	27/03/2022 20:39	28/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	43154	128,43
1107	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29712255	1	3	27/03/2022 20:40	28/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	60561	540,30
1108	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29712265	1	3	27/03/2022 20:42	28/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23787	89,48
1109	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29712269	1	3	27/03/2022 20:42	27/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	20249	319,21
1110	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29712269	1	3	27/03/2022 20:42	28/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20249	84,22
1111	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29712273	1	3	27/03/2022 20:43	28/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31263	70,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1112	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29712287	1	3	27/03/2022 20:46	28/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	60561	89,37
1113	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29712291	1	3	27/03/2022 18:18	27/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	20391	605,34
1114	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29712291	1	3	27/03/2022 18:18	27/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20391	116,21
1115	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29712291	1	3	27/03/2022 18:18	27/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20391	20,60
1116	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29712383	1	3	27/03/2022 21:03	28/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30697	42,35
1117	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29712405	1	3	27/03/2022 21:07	28/03/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	16077	340,31
1118	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29712433	1	3	27/03/2022 21:12	28/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	39714	2922,70
1119	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29712469	1	3	27/03/2022 21:22	28/03/2022 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	39714	345,82
1120	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29712471	1	3	27/03/2022 21:22	28/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16338	87,73
1121	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29712473	1	3	27/03/2022 21:22	27/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	39219	267,38
1122	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29712541	1	3	28/03/2022 05:38	28/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109905	46,66
1123	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29712553	1	3	27/03/2022 21:39	28/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37744	7,25
1124	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29712601	1	3	27/03/2022 21:51	28/03/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	11,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1125	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29712605	1	3	27/03/2022 15:27	27/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51512	103,16
1126	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29712617	1	3	28/03/2022 06:31	28/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	57958	272,18
1127	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29712617	1	3	28/03/2022 06:31	28/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57958	4,22
1128	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29712629	1	3	27/03/2022 22:00	28/03/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,11
1129	39	3	2022	13343	MNV01M2	MNV	29712649	1	3	27/03/2022 22:05	27/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33722	6,40
1130	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29712705	1	3	27/03/2022 22:23	28/03/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	51512	909,10
1131	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29712751	1	3	27/03/2022 13:09	28/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	49569	330,94
1132	39	3	2022	16558	JND01L2	JND	29712789	1	3	27/03/2022 22:43	28/03/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51567	8,98
1133	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29712943	1	3	27/03/2022 23:24	28/03/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	169	71732	865,80
1134	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29713021	1	3	28/03/2022 00:06	28/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	56253	100,31
1135	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29713037	1	3	27/03/2022 20:40	28/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	49569	639,49
1136	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29713089	1	3	27/03/2022 18:17	28/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	23436	348,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1137	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29713193	1	3	28/03/2022 02:48	28/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	57958	606,96
1138	39	3	2022	15849	IGT01M6	IGT	29713195	1	3	28/03/2022 02:50	28/03/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	60561	134,22
1139	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29713235	1	3	28/03/2022 03:39	28/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	283	71732	2610,44
1140	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29713241	1	3	28/03/2022 03:42	28/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	71732	425,32
1141	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29713255	1	3	28/03/2022 03:54	28/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	6,63
1142	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29713287	1	3	28/03/2022 04:47	28/03/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	71732	118,22
1143	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29713287	1	3	28/03/2022 16:21	28/03/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	71732	14,25
1144	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29713289	1	3	28/03/2022 05:41	28/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	910	71732	5134,67
1145	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29713289	1	3	28/03/2022 05:41	28/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	568	71732	5161,23
1146	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29713289	1	3	28/03/2022 11:31	28/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	71732	123,35
1147	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29713303	1	3	28/03/2022 05:08	28/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	17597	1470,38
1148	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29713305	1	3	28/03/2022 05:08	28/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	11469	352,72
1149	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29713309	1	3	28/03/2022 05:10	28/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1150	39	3	2022	13389	TME01P1	TME	29713313	1	3	28/03/2022 05:21	28/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12985	9,29
1151	39	3	2022	13385	TAP01F3	TAP	29713317	1	3	28/03/2022 05:22	28/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	48451	2062,46
1152	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29713343	1	3	28/03/2022 06:56	28/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	347	15650	1397,93
1153	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29713349	1	3	28/03/2022 05:37	29/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43154	140,69
1154	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29713351	1	3	28/03/2022 05:38	28/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	56253	1314,66
1155	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29713357	1	3	28/03/2022 05:39	28/03/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	39714	334,75
1156	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29713363	1	3	28/03/2022 05:42	28/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	46723	170,01
1157	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29713373	1	3	27/03/2022 13:54	28/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46723	19,63
1158	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29713379	1	3	28/03/2022 05:54	28/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	6734	138,77
1159	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29713385	1	3	28/03/2022 05:54	29/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	33673	2892,52
1160	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29713385	1	3	28/03/2022 05:54	30/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	33673	164,60
1161	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29713389	1	3	28/03/2022 05:57	28/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33722	11,57
1162	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29713395	1	3	28/03/2022 06:00	28/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	23436	489,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1163	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29713397	1	3	28/03/2022 06:03	28/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23436	6,62
1164	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29713417	1	3	27/03/2022 15:57	28/03/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39572	81,30
1165	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29713427	1	3	28/03/2022 06:14	28/03/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	23436	893,82
1166	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29713433	1	3	28/03/2022 06:15	28/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51512	11,30
1167	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29713435	1	3	28/03/2022 06:17	28/03/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46180	12,74
1168	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29713445	1	3	27/03/2022 16:22	27/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	34871	44,60
1169	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29713447	1	3	28/03/2022 06:18	28/03/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39714	262,41
1170	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29713449	1	3	28/03/2022 06:18	28/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	51512	1463,40
1171	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29713451	1	3	28/03/2022 06:18	30/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47162	129,71
1172	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29713455	1	3	28/03/2022 06:19	28/03/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	22273	39,67
1173	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29713457	1	3	28/03/2022 03:49	28/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37744	162,59
1174	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29713473	1	3	28/03/2022 06:24	28/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32623	4,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1175	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29713477	1	3	28/03/2022 06:24	28/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	28580	385,30
1176	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29713481	1	3	28/03/2022 06:24	28/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	36829	365,91
1177	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29713491	1	3	28/03/2022 06:26	28/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37834	8,02
1178	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29713499	1	3	28/03/2022 06:28	28/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22273	65,84
1179	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29713503	1	3	28/03/2022 06:30	28/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	36124	238,15
1180	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29713505	1	3	28/03/2022 06:31	28/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	51512	487,35
1181	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29713515	1	3	28/03/2022 06:33	28/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	7,09
1182	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29713531	1	3	27/03/2022 15:40	28/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	47162	369,64
1183	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29713535	1	3	28/03/2022 06:38	28/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	20391	877,58
1184	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29713545	1	3	28/03/2022 06:39	28/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23290	4,89
1185	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29713549	1	3	28/03/2022 06:39	28/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28685	5,31
1186	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29713557	1	3	28/03/2022 06:40	28/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	71732	830,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1187	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29713557	1	3	28/03/2022 06:40	28/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	71732	83,13
1188	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29713563	1	3	28/03/2022 06:42	28/03/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17597	6,32
1189	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29713571	1	3	28/03/2022 04:26	28/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	38424	92,23
1190	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29713575	1	3	28/03/2022 06:44	28/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	23265	217,23
1191	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29713581	1	3	28/03/2022 06:44	28/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13765	20,07
1192	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29713585	1	3	28/03/2022 06:45	28/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20391	232,28
1193	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29713619	1	3	28/03/2022 06:50	28/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	138	26248	187,95
1194	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29713631	1	3	28/03/2022 06:47	28/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	38424	222,85
1195	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29713643	1	3	28/03/2022 06:53	28/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37744	16,69
1196	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29713663	1	3	28/03/2022 06:55	28/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18280	6,04
1197	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29713665	1	3	28/03/2022 06:55	28/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	16077	1203,76
1198	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29713693	1	3	28/03/2022 06:59	28/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20856	35,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1199	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29713697	1	3	28/03/2022 06:59	28/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	23290	427,74
1200	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29713699	1	3	28/03/2022 06:59	28/03/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36829	56,48
1201	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29713741	1	3	28/03/2022 07:05	28/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	39714	320,68
1202	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29713749	1	3	28/03/2022 07:06	28/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	53186	371,78
1203	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29713761	1	3	28/03/2022 07:09	28/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23436	3,21
1204	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29713761	1	3	28/03/2022 10:10	28/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23436	7,67
1205	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29713763	1	3	28/03/2022 10:58	01/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33939	664,95
1206	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29713763	1	3	28/03/2022 10:58	28/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33939	184,94
1207	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29713777	1	3	28/03/2022 07:13	28/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37834	10,76
1208	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29713791	1	3	28/03/2022 07:15	28/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33673	9,27
1209	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29713793	1	3	28/03/2022 07:15	29/03/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21346	18,51
1210	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29713793	1	3	28/03/2022 07:15	29/03/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21346	68,42
1211	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29713817	1	3	28/03/2022 07:18	28/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	15,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1212	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29713835	1	3	28/03/2022 07:20	28/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28685	320,28
1213	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29713841	1	3	28/03/2022 07:20	28/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	31176	28,06
1214	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29713853	1	3	28/03/2022 07:21	28/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23290	11,01
1215	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29713863	1	3	28/03/2022 07:22	28/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	2,39
1216	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29713865	1	3	28/03/2022 07:22	28/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28685	62,18
1217	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29713865	1	3	28/03/2022 07:22	28/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	6,06
1218	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29713877	1	3	28/03/2022 07:26	28/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20249	62,74
1219	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29713893	1	3	28/03/2022 07:27	28/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31263	3,60
1220	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29713899	1	3	28/03/2022 07:28	28/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	29305	144,37
1221	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29713913	1	3	28/03/2022 07:30	28/03/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	32623	37,50
1222	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29713915	1	3	28/03/2022 07:30	28/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20856	62,62
1223	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29713943	1	3	27/03/2022 15:18	28/03/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34871	65,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1224	39	3	2022	15849	IGT01M5	IGT	29713947	1	3	28/03/2022 07:33	28/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	7,51
1225	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29713951	1	3	28/03/2022 07:33	28/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26063	11,46
1226	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29713975	1	3	28/03/2022 07:35	28/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	36671	247,83
1227	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29713993	1	3	28/03/2022 07:37	29/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11354	135,06
1228	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29714003	1	3	28/03/2022 07:37	28/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	39572	56,42
1229	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29714009	1	3	28/03/2022 07:39	28/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53186	17,15
1230	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29714021	1	3	28/03/2022 07:39	28/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37744	8,99
1231	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29714023	1	3	27/03/2022 15:28	28/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	22,84
1232	39	3	2022	15845	ADT01L6	ADT	29714031	1	3	28/03/2022 07:41	28/03/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	140	40286	943,72
1233	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29714035	1	3	28/03/2022 07:42	28/03/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21047	76,41
1234	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29714045	1	3	28/03/2022 07:42	28/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	66189	285,05
1235	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29714045	1	3	28/03/2022 18:50	28/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	250	66189	608,82
1236	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29714097	1	3	28/03/2022 07:27	28/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	51512	135,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1237	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29714105	1	3	28/03/2022 07:48	28/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1067	39219	3837,94
1238	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29714117	1	3	28/03/2022 07:48	28/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33673	245,03
1239	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29714119	1	3	28/03/2022 07:49	28/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	28564	746,96
1240	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29714129	1	3	28/03/2022 07:49	28/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20041	114,73
1241	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29714133	1	3	28/03/2022 07:49	28/03/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	8,92
1242	39	3	2022	13288	ICP01N2	ICP	29714145	1	3	28/03/2022 07:51	28/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14602	16,51
1243	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29714151	1	3	28/03/2022 07:51	28/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37834	17,54
1244	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29714167	1	3	28/03/2022 07:53	28/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47162	7,65
1245	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29714197	1	3	28/03/2022 07:55	29/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	24,98
1246	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29714197	1	3	29/03/2022 08:49	29/03/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30697	0,32
1247	39	3	2022	15847	CTO01P5	CTO	29714211	1	3	28/03/2022 07:56	28/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18693	87,72
1248	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29714225	1	3	28/03/2022 07:56	28/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	12959	147,33
1249	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29714229	1	3	28/03/2022 07:56	28/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33939	11,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1250	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29714241	1	3	28/03/2022 07:58	28/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37744	10,33
1251	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29714271	1	3	28/03/2022 08:00	28/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29305	328,70
1252	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29714285	1	3	28/03/2022 08:02	28/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28161	2,92
1253	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29714313	1	3	28/03/2022 08:04	28/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	51512	1045,68
1254	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29714313	1	3	28/03/2022 08:04	29/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51512	266,97
1255	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29714313	1	3	29/03/2022 09:59	29/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	51512	435,00
1256	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29714323	1	3	28/03/2022 08:04	28/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	12,15
1257	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29714351	1	3	28/03/2022 08:07	28/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2079	38424	2956,80
1258	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29714405	1	3	28/03/2022 08:11	28/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28161	82,31
1259	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29714435	1	3	28/03/2022 08:12	28/03/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28161	46,08
1260	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29714445	1	3	28/03/2022 08:13	28/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	32623	2493,13
1261	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29714445	1	3	28/03/2022 08:13	28/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32623	9,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1262	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29714455	1	3	28/03/2022 08:14	28/03/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	6,33
1263	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29714475	1	3	28/03/2022 08:15	28/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24297	40,00
1264	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29714487	1	3	28/03/2022 08:16	28/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20041	7,25
1265	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29714551	1	3	28/03/2022 08:19	29/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	60561	4260,06
1266	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29714551	1	3	28/03/2022 08:19	30/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	60561	643,60
1267	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29714551	1	3	30/03/2022 14:50	30/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	60561	578,99
1268	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29714575	1	3	28/03/2022 17:20	28/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	32623	53,65
1269	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29714621	1	3	28/03/2022 08:22	28/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39714	16,59
1270	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29714625	1	3	28/03/2022 08:22	28/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33673	3,78
1271	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29714661	1	3	28/03/2022 08:25	28/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	28580	200,43
1272	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29714675	1	3	28/03/2022 08:26	28/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33673	63,42
1273	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29714703	1	3	28/03/2022 08:28	29/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51512	47,73
1274	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29714725	1	3	28/03/2022 10:04	28/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	73687	127,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1275	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29714739	1	3	28/03/2022 08:30	28/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	57958	320,26
1276	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29714767	1	3	28/03/2022 08:32	28/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	3,76
1277	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29714781	1	3	28/03/2022 08:32	28/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	1,86
1278	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29714793	1	3	28/03/2022 06:26	28/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	104741	190,66
1279	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29714793	1	3	28/03/2022 10:39	28/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	183	104741	354,61
1280	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29714797	1	3	28/03/2022 08:33	29/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	23787	538,77
1281	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29714829	1	3	28/03/2022 08:34	30/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36829	698,20
1282	39	3	2022	16569	CLN01F2	CLN	29714831	1	3	28/03/2022 08:34	29/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	7374	1015,85
1283	39	3	2022	13305	ITE01I5	ITE	29714841	1	3	28/03/2022 08:36	28/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	10,57
1284	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29714851	1	3	28/03/2022 08:36	28/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	585	56253	4517,66
1285	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29714861	1	3	28/03/2022 08:37	28/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	16338	147,32
1286	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29714963	1	3	28/03/2022 08:43	28/03/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	201	36829	1755,57
1287	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29714963	1	3	28/03/2022 08:43	28/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	36829	310,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29714977	1	3	28/03/2022 16:10	29/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	20856	319,45
1289	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29714977	1	3	29/03/2022 09:06	29/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	20856	74,41
1290	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29714991	1	3	28/03/2022 08:45	28/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	23436	121,07
1291	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29714993	1	3	28/03/2022 11:39	29/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33939	165,18
1292	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29715017	1	3	28/03/2022 08:46	28/03/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24184	112,28
1293	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29715033	1	3	28/03/2022 08:48	28/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20391	2,89
1294	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29715035	1	3	28/03/2022 08:48	28/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30697	43,20
1295	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29715093	1	3	28/03/2022 08:52	28/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,58
1296	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29715099	1	3	28/03/2022 08:52	28/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	7,65
1297	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	29715103	1	3	28/03/2022 08:53	29/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	25,59
1298	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29715127	1	3	28/03/2022 08:54	28/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12959	56,52
1299	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29715157	1	3	28/03/2022 08:56	28/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	2,71
1300	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29715207	1	3	28/03/2022 09:00	28/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	20885	306,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1301	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29715211	1	3	28/03/2022 09:01	28/03/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21594	36,00
1302	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29715221	1	3	28/03/2022 09:01	28/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	6,89
1303	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29715265	1	3	28/03/2022 09:04	28/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27512	5,53
1304	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29715265	1	3	28/03/2022 09:04	28/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	34,79
1305	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29715269	1	3	28/03/2022 09:04	28/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	7,84
1306	39	3	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29715275	1	3	28/03/2022 09:04	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35046	20,17
1307	39	3	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29715275	1	3	29/03/2022 05:23	29/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35046	10,69
1308	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29715279	1	3	28/03/2022 09:04	31/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	73,45
1309	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29715303	1	3	28/03/2022 09:07	29/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	104211	5550,32
1310	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29715323	1	3	28/03/2022 09:08	29/03/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23290	127,75
1311	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29715335	1	3	28/03/2022 09:09	28/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29192	56,81
1312	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29715339	1	3	28/03/2022 14:46	29/03/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12959	276,02
1313	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29715351	1	3	28/03/2022 09:10	28/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	8,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	29715361	1	3	28/03/2022 09:11	28/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	46723	28,41
1315	39	3	2022	15504	INH01S5	INH	29715383	1	3	28/03/2022 09:12	29/03/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51512	159,84
1316	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29715411	1	3	28/03/2022 09:13	29/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65591	24,87
1317	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	29715429	1	3	28/03/2022 09:14	28/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	886	36124	3241,53
1318	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29715439	1	3	28/03/2022 09:14	28/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,43
1319	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29715447	1	3	28/03/2022 09:15	28/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	36671	88,66
1320	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29715467	1	3	28/03/2022 09:17	28/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37834	19,59
1321	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29715513	1	3	28/03/2022 09:09	28/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	23436	2096,17
1322	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29715513	1	3	28/03/2022 09:09	28/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	23436	2086,51
1323	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29715551	1	3	28/03/2022 09:22	28/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	1,95
1324	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29715555	1	3	28/03/2022 09:23	29/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13339	188,24
1325	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29715557	1	3	28/03/2022 09:23	28/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	6,58
1326	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29715583	1	3	28/03/2022 09:26	28/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	34871	92,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29715585	1	3	28/03/2022 09:26	29/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	29,31
1328	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29715613	1	3	28/03/2022 09:30	28/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37834	86,84
1329	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29715617	1	3	28/03/2022 09:30	28/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51567	17,99
1330	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29715631	1	3	28/03/2022 09:31	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46723	23,14
1331	39	3	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29715643	1	3	28/03/2022 09:31	28/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26248	2,52
1332	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29715673	1	3	28/03/2022 09:34	29/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47162	27,49
1333	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29715673	1	3	29/03/2022 11:04	29/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1247	47162	66,51
1334	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29715673	1	3	29/03/2022 11:04	29/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	47162	110,43
1335	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29715673	1	3	29/03/2022 11:04	29/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	607	47162	1225,30
1336	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29715673	1	3	29/03/2022 11:04	29/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1486	47162	2999,66
1337	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29715699	1	3	28/03/2022 09:36	28/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	18,52
1338	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29715709	1	3	28/03/2022 09:38	28/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	75605	28,18
1339	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29715717	1	3	28/03/2022 09:38	28/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34871	22,45
1340	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29715717	1	3	28/03/2022 10:50	28/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34871	17,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1341	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29715719	1	3	28/03/2022 09:38	28/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29192	39,66
1342	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29715725	1	3	28/03/2022 09:39	28/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	28564	879,97
1343	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29715735	1	3	28/03/2022 09:39	29/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22273	30,36
1344	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29715737	1	3	28/03/2022 09:39	28/03/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	11,31
1345	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29715791	1	3	28/03/2022 09:43	29/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	23,46
1346	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	29715797	1	3	28/03/2022 09:43	28/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	73687	992,62
1347	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29715813	1	3	28/03/2022 09:45	29/03/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29305	89,11
1348	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29715817	1	3	28/03/2022 09:45	29/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	29,95
1349	39	3	2022	15847	CTO01P5	CTO	29715829	1	3	28/03/2022 09:46	28/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18693	6,22
1350	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29715835	1	3	28/03/2022 09:47	28/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	20391	514,81
1351	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29715835	1	3	28/03/2022 09:47	28/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20391	223,84
1352	39	3	2022	16561	SBC01L4	SBC	29715863	1	3	28/03/2022 09:50	28/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	11,09
1353	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29715865	1	3	28/03/2022 09:50	28/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37744	9,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1354	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29715869	1	3	28/03/2022 09:50	28/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	28564	75,44
1355	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29715879	1	3	28/03/2022 09:50	28/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	2,66
1356	39	3	2022	16561	SBC01L4	SBC	29715889	1	3	28/03/2022 09:51	29/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	24,74
1357	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	29715925	1	3	28/03/2022 09:53	28/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	24624	2062,66
1358	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	29715959	1	3	28/03/2022 09:56	28/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	24624	2158,88
1359	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29715973	1	3	28/03/2022 09:58	28/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	12,07
1360	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29715975	1	3	28/03/2022 09:58	28/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	33673	373,85
1361	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29715985	1	3	28/03/2022 09:58	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	19,27
1362	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29715985	1	3	29/03/2022 05:24	29/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	9,50
1363	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29716023	1	3	28/03/2022 10:00	28/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	22273	195,51
1364	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29716057	1	3	28/03/2022 10:03	28/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43154	21,38
1365	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29716069	1	3	28/03/2022 10:03	28/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	25517	340,91
1366	39	3	2022	13315	JGT01L1	JGT	29716129	1	3	28/03/2022 10:06	28/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	14757	190,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1367	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29716189	1	3	28/03/2022 10:09	28/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	5,29
1368	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29716191	1	3	28/03/2022 10:09	28/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43154	15,51
1369	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29716229	1	3	28/03/2022 10:11	29/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	27512	105,16
1370	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29716233	1	3	28/03/2022 10:11	28/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	5,09
1371	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29716255	1	3	28/03/2022 10:13	29/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16077	70,91
1372	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29716283	1	3	28/03/2022 07:23	28/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39219	8,87
1373	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29716283	1	3	28/03/2022 07:23	28/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	39219	657,33
1374	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29716295	1	3	28/03/2022 10:15	28/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	3,30
1375	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29716301	1	3	28/03/2022 10:16	28/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	24184	675,33
1376	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29716311	1	3	28/03/2022 10:17	28/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	5,10
1377	39	3	2022	16566	SBU01S1	SBU	29716349	1	3	28/03/2022 10:19	28/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	9,52
1378	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29716397	1	3	28/03/2022 10:22	28/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57958	50,16
1379	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29716427	1	3	28/03/2022 10:25	29/03/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	21,87
1380	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29716441	1	3	28/03/2022 10:26	29/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	14,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1381	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29716459	1	3	28/03/2022 10:28	29/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	29,24
1382	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29716489	1	3	28/03/2022 10:30	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	37,46
1383	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29716489	1	3	29/03/2022 05:24	29/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	18,19
1384	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29716493	1	3	28/03/2022 10:31	29/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	49569	182,44
1385	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29716529	1	3	28/03/2022 10:33	28/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36671	15,30
1386	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29716537	1	3	28/03/2022 10:35	28/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	20391	156,03
1387	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29716539	1	3	28/03/2022 10:35	28/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	11354	235,29
1388	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29716549	1	3	28/03/2022 10:35	28/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	31176	436,68
1389	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29716555	1	3	28/03/2022 10:35	29/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28580	156,72
1390	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29716591	1	3	28/03/2022 10:38	28/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20249	66,23
1391	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29716593	1	3	28/03/2022 10:38	28/03/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30697	50,82
1392	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29716619	1	3	28/03/2022 10:40	29/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	30336	651,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1393	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29716675	1	3	28/03/2022 10:45	28/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20249	10,05
1394	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29716681	1	3	28/03/2022 10:46	28/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	4,96
1395	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29716689	1	3	28/03/2022 10:46	28/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18727	5,77
1396	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29716703	1	3	28/03/2022 10:47	29/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	25992	145,21
1397	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29716731	1	3	28/03/2022 10:50	29/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47162	28,55
1398	39	3	2022	13273	CRT01M2	CRT	29716737	1	3	28/03/2022 10:50	28/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65591	10,35
1399	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29716765	1	3	28/03/2022 10:52	29/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65591	49,70
1400	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29716783	1	3	28/03/2022 10:54	28/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27512	11,40
1401	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29716797	1	3	28/03/2022 10:28	28/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	109905	3,81
1402	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29716825	1	3	28/03/2022 10:57	28/03/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	71732	156,24
1403	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29716863	1	3	28/03/2022 10:59	28/03/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	64,35
1404	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29716941	1	3	28/03/2022 11:07	28/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	3,88
1405	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29716965	1	3	28/03/2022 11:09	28/03/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28685	50,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1406	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29716967	1	3	28/03/2022 11:09	29/03/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20249	59,92
1407	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29716983	1	3	28/03/2022 11:11	28/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	39219	147,40
1408	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29717061	1	3	28/03/2022 11:03	28/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	51512	342,60
1409	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29717061	1	3	28/03/2022 11:03	28/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	51512	192,18
1410	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29717079	1	3	28/03/2022 11:20	28/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	28161	268,33
1411	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29717085	1	3	28/03/2022 11:20	28/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32623	9,19
1412	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29717113	1	3	28/03/2022 11:21	29/03/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23290	59,38
1413	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29717123	1	3	28/03/2022 16:10	29/03/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	39572	1254,90
1414	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29717125	1	3	28/03/2022 11:22	28/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	175	51567	640,69
1415	39	3	2022	13315	JGA01N3	JGA	29717149	1	3	28/03/2022 11:23	28/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	529	14757	3483,17
1416	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29717183	1	3	28/03/2022 11:26	28/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	8,32
1417	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29717185	1	3	28/03/2022 11:26	30/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	27512	325,35
1418	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29717185	1	3	30/03/2022 15:55	30/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	27512	14,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29717237	1	3	28/03/2022 11:31	28/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	6734	12,23
1420	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29717271	1	3	28/03/2022 11:34	29/03/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	20,54
1421	39	3	2022	15504	INH016	INH	29717289	1	3	28/03/2022 11:35	28/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	51512	581,37
1422	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29717293	1	3	28/03/2022 11:35	28/03/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	180	25992	287,95
1423	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29717293	1	3	28/03/2022 13:23	29/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	180	25992	2270,85
1424	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29717301	1	3	28/03/2022 11:29	29/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	23,66
1425	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29717315	1	3	28/03/2022 11:37	28/03/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	7,82
1426	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29717371	1	3	28/03/2022 11:42	28/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	4,18
1427	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29717417	1	3	28/03/2022 11:47	29/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	29,33
1428	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29717423	1	3	28/03/2022 11:48	28/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	6,36
1429	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29717429	1	3	28/03/2022 11:48	28/03/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16077	5,84
1430	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29717439	1	3	28/03/2022 11:49	28/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20249	207,64
1431	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29717439	1	3	28/03/2022 11:49	28/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20249	457,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1432	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29717445	1	3	28/03/2022 11:50	28/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29305	26,39
1433	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29717451	1	3	28/03/2022 11:50	28/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30697	7,26
1434	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29717491	1	3	28/03/2022 11:54	29/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12826	28,28
1435	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29717503	1	3	28/03/2022 11:56	29/03/2022 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	71732	71,11
1436	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29717523	1	3	28/03/2022 11:58	30/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23290	138,90
1437	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29717531	1	3	28/03/2022 11:59	28/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	16338	538,80
1438	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29717537	1	3	29/03/2022 10:10	29/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	17135	69,77
1439	39	3	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29717547	1	3	28/03/2022 12:01	29/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	31,70
1440	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29717607	1	3	28/03/2022 12:09	28/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	23265	58,04
1441	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29717621	1	3	28/03/2022 12:12	30/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	51,48
1442	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29717667	1	3	28/03/2022 12:17	29/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16338	42,25
1443	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29717671	1	3	28/03/2022 12:18	29/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	13339	28,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1444	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29717673	1	3	28/03/2022 12:18	28/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	110	20856	968,43
1445	39	3	2022	15846	MGY01F5	MGY	29717681	1	3	28/03/2022 06:52	28/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	35046	226,54
1446	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29717723	1	3	28/03/2022 12:22	29/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	15	39572	214,26
1447	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29717731	1	3	28/03/2022 12:23	28/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38457	3,31
1448	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29717749	1	3	28/03/2022 12:24	28/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	1	30697	7,77
1449	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29717765	1	3	28/03/2022 12:27	28/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	8,04
1450	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29717769	1	3	28/03/2022 12:28	28/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	2,75
1451	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29717789	1	3	28/03/2022 12:31	28/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	66189	113,60
1452	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29717795	1	3	28/03/2022 10:33	28/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	104211	674,09
1453	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29717795	1	3	28/03/2022 18:11	28/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	104211	180,34
1454	39	3	2022	16564	ARU01Y8	ARU	29717835	1	3	28/03/2022 12:40	28/03/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	28685	568,13
1455	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29717845	1	3	28/03/2022 12:42	28/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	21	33939	179,54
1456	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29717857	1	3	28/03/2022 12:43	28/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	9,07
1457	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29717863	1	3	28/03/2022 12:46	28/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	5	65591	45,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1458	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29717871	1	3	28/03/2022 12:46	28/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	526	20856	3364,21
1459	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29717881	1	3	28/03/2022 12:48	28/03/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20885	219,86
1460	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29717893	1	3	28/03/2022 10:59	28/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	24297	1543,73
1461	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29717897	1	3	28/03/2022 06:44	28/03/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18280	54,63
1462	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29717925	1	3	28/03/2022 12:56	29/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	25992	204,06
1463	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29717933	1	3	28/03/2022 12:56	28/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	38457	1098,37
1464	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29717933	1	3	28/03/2022 20:00	28/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	38457	175,00
1465	39	3	2022	15504	INH016	INH	29717935	1	3	28/03/2022 12:57	29/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	51512	145,35
1466	39	3	2022	15504	INH016	INH	29717935	1	3	28/03/2022 12:57	29/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	51512	107,07
1467	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29717947	1	3	28/03/2022 12:59	28/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	27512	252,07
1468	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29717963	1	3	28/03/2022 13:00	28/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	7,53
1469	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29717965	1	3	28/03/2022 13:00	28/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28580	270,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1470	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29717973	1	3	28/03/2022 13:01	28/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	47162	700,13
1471	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29718023	1	3	28/03/2022 13:05	29/03/2022 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20391	83,60
1472	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29718047	1	3	28/03/2022 13:08	28/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	18280	718,49
1473	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	29718051	1	3	28/03/2022 13:09	28/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	416	36124	811,20
1474	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29718053	1	3	28/03/2022 13:09	28/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22029	9,72
1475	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29718057	1	3	28/03/2022 13:09	29/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	25,71
1476	39	3	2022	13238	AMT01P2	AMT	29718079	1	3	28/03/2022 13:12	28/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	7,30
1477	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29718095	1	3	28/03/2022 13:14	29/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	23265	1175,56
1478	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29718103	1	3	28/03/2022 13:14	28/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20391	97,76
1479	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29718131	1	3	28/03/2022 13:17	28/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	20158	722,22
1480	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29718137	1	3	28/03/2022 13:18	28/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	10,52
1481	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29718147	1	3	28/03/2022 13:19	29/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20041	152,53
1482	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29718165	1	3	28/03/2022 13:20	30/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	47,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1483	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29718171	1	3	28/03/2022 13:21	28/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	9,70
1484	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29718177	1	3	28/03/2022 13:22	28/03/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	91	12707	334,15
1485	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29718183	1	3	28/03/2022 13:23	28/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	31176	82,66
1486	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	29718193	1	3	28/03/2022 13:23	29/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	46723	490,63
1487	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29718197	1	3	28/03/2022 13:24	28/03/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1775	15650	8669,40
1488	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29718197	1	3	28/03/2022 18:09	28/03/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	468	15650	59,15
1489	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29718237	1	3	28/03/2022 13:29	28/03/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	180	25992	1468,30
1490	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29718269	1	3	28/03/2022 13:31	28/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20391	196,92
1491	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29718269	1	3	28/03/2022 13:31	29/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20391	176,07
1492	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29718269	1	3	29/03/2022 13:00	29/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20391	36,67
1493	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29718279	1	3	28/03/2022 13:31	29/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	10567	52,70
1494	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29718279	1	3	28/03/2022 22:20	29/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	10567	8,67
1495	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	29718319	1	3	28/03/2022 13:35	28/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	32623	24,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1496	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29718323	1	3	28/03/2022 13:36	29/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	20856	501,97
1497	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29718327	1	3	28/03/2022 13:37	29/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	19,24
1498	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29718337	1	3	28/03/2022 13:38	31/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	68,59
1499	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29718347	1	3	28/03/2022 13:39	28/03/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	4,79
1500	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29718353	1	3	28/03/2022 13:41	29/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28161	143,54
1501	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29718401	1	3	28/03/2022 13:47	28/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	14305	58,80
1502	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	29718423	1	3	28/03/2022 13:16	28/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	470	36124	1335,98
1503	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29718441	1	3	28/03/2022 13:51	29/03/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	36,57
1504	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29718473	1	3	28/03/2022 13:56	28/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	71732	578,37
1505	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29718495	1	3	28/03/2022 13:58	28/03/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	137	18280	489,93
1506	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29718561	1	3	28/03/2022 14:08	29/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	11,87
1507	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29718581	1	3	28/03/2022 14:10	29/03/2022 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	17597	315,23
1508	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29718595	1	3	28/03/2022 14:12	29/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24184	262,97
1509	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29718621	1	3	28/03/2022 14:14	28/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81709	5,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1510	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29718637	1	3	28/03/2022 14:16	29/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21594	98,24
1511	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29718697	1	3	28/03/2022 14:22	28/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	36124	206,48
1512	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29718775	1	3	28/03/2022 14:27	28/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29192	34,87
1513	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29718795	1	3	28/03/2022 14:29	29/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24184	170,03
1514	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29718795	1	3	28/03/2022 14:29	29/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24184	193,10
1515	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29718795	1	3	28/03/2022 14:29	29/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	24184	980,42
1516	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29718803	1	3	28/03/2022 14:29	30/03/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27512	37,22
1517	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29718821	1	3	28/03/2022 14:31	29/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	16077	2610,10
1518	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29718825	1	3	28/03/2022 04:34	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	109905	123,39
1519	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29718831	1	3	28/03/2022 14:31	28/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	16338	741,06
1520	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29718831	1	3	28/03/2022 14:31	28/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16338	6,03
1521	39	3	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29718851	1	3	28/03/2022 14:33	28/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	26248	399,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1522	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29718915	1	3	28/03/2022 14:40	29/03/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24624	10,26
1523	39	3	2022	13360	PGB01P5	PGB	29718987	1	3	28/03/2022 14:47	28/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	73687	86,03
1524	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29719039	1	3	28/03/2022 14:46	28/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46180	14,81
1525	39	3	2022	13280	DIF01I5	DIF	29719069	1	3	28/03/2022 14:56	29/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	28,75
1526	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29719097	1	3	28/03/2022 14:58	29/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	39714	706,04
1527	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29719101	1	3	28/03/2022 14:58	29/03/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	23436	318,49
1528	39	3	2022	16566	SBU01S3	SBU	29719185	1	3	28/03/2022 15:06	28/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57201	21,43
1529	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29719205	1	3	28/03/2022 15:09	28/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39714	2,35
1530	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29719251	1	3	28/03/2022 15:13	28/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24297	5,60
1531	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29719289	1	3	28/03/2022 15:16	28/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	3,55
1532	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29719315	1	3	28/03/2022 15:18	30/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	47,66
1533	39	3	2022	13389	TME01P5	TME	29719339	1	3	28/03/2022 15:20	28/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12985	7,89
1534	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29719345	1	3	28/03/2022 15:20	29/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	21,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1535	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29719359	1	3	28/03/2022 15:22	28/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	46723	37,40
1536	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29719371	1	3	28/03/2022 15:22	29/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29192	171,13
1537	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29719417	1	3	28/03/2022 15:27	29/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22273	143,60
1538	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29719419	1	3	28/03/2022 15:27	28/03/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	396	57958	1034,00
1539	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29719443	1	3	28/03/2022 15:28	28/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46180	3,05
1540	39	3	2022	16566	SBU01S3	SBU	29719451	1	3	28/03/2022 15:29	28/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	6,78
1541	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29719469	1	3	28/03/2022 15:30	29/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	28161	1619,30
1542	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29719523	1	3	28/03/2022 15:36	29/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	60561	184,79
1543	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29719529	1	3	28/03/2022 15:36	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	104741	300,09
1544	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29719529	1	3	29/03/2022 05:18	01/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	104741	1813,72
1545	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29719543	1	3	28/03/2022 15:37	31/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47162	144,92
1546	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29719593	1	3	28/03/2022 15:41	29/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24184	260,46
1547	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29719717	1	3	28/03/2022 15:49	28/03/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39572	9,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1548	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29719719	1	3	28/03/2022 15:49	29/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20419	43,59
1549	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29719725	1	3	28/03/2022 15:49	28/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	33722	106,01
1550	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29719729	1	3	28/03/2022 15:49	28/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	1,76
1551	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29719741	1	3	28/03/2022 15:51	29/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16077	43,40
1552	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29719751	1	3	28/03/2022 15:52	29/03/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28369	138,01
1553	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29719785	1	3	28/03/2022 12:51	28/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	21047	62,96
1554	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29719799	1	3	28/03/2022 15:55	28/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37744	8,25
1555	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29719819	1	3	28/03/2022 15:56	29/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	16077	53,15
1556	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29719831	1	3	28/03/2022 15:57	29/03/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	9,00
1557	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29719853	1	3	28/03/2022 15:58	28/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	46180	68,05
1558	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29719853	1	3	28/03/2022 15:58	28/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46180	54,56
1559	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29719905	1	3	28/03/2022 16:02	28/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20885	58,20
1560	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29719923	1	3	28/03/2022 14:03	29/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36124	135,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1561	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29719923	1	3	29/03/2022 09:17	29/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36124	43,38
1562	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29719935	1	3	28/03/2022 16:04	28/03/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37834	65,71
1563	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29719937	1	3	28/03/2022 16:04	28/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47162	4,92
1564	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29719955	1	3	28/03/2022 16:06	28/03/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	3,87
1565	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29720015	1	3	28/03/2022 16:10	29/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	47162	461,92
1566	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29720021	1	3	28/03/2022 16:11	29/03/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27512	22,04
1567	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29720037	1	3	28/03/2022 16:12	28/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	2,49
1568	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29720067	1	3	28/03/2022 16:13	29/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11354	103,12
1569	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29720067	1	3	28/03/2022 16:13	29/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11354	98,87
1570	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29720081	1	3	28/03/2022 16:14	28/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	25008	489,25
1571	39	3	2022	13363	PCM01M2	PCM	29720107	1	3	28/03/2022 16:16	29/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12309	30,56
1572	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29720131	1	3	28/03/2022 16:17	29/03/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	49569	97,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1573	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29720159	1	3	28/03/2022 16:19	28/03/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30336	6,64
1574	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29720163	1	3	28/03/2022 16:19	29/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53186	58,87
1575	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29720195	1	3	28/03/2022 16:21	29/03/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	20041	2843,70
1576	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29720203	1	3	28/03/2022 16:23	29/03/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28369	30,72
1577	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29720205	1	3	28/03/2022 16:23	29/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	22,85
1578	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29720225	1	3	28/03/2022 16:24	29/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	57958	300,44
1579	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29720229	1	3	28/03/2022 16:24	28/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	5,45
1580	39	3	2022	13315	JGA01N4	JGA	29720231	1	3	28/03/2022 16:25	29/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	14757	249,92
1581	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29720233	1	3	28/03/2022 16:25	30/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20391	120,32
1582	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29720377	1	3	28/03/2022 16:38	29/03/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	46245	1144,77
1583	39	3	2022	15855	CND01C3	CND	29720401	1	3	28/03/2022 16:39	29/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	25,85
1584	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29720421	1	3	28/03/2022 16:40	28/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13339	14,31
1585	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29720449	1	3	28/03/2022 16:43	30/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	40,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1586	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29720453	1	3	28/03/2022 16:43	29/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20391	152,27
1587	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29720485	1	3	28/03/2022 16:46	28/03/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	24297	342,28
1588	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29720511	1	3	28/03/2022 16:49	29/03/2022 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	65591	55,06
1589	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29720531	1	3	28/03/2022 16:51	28/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14305	3,95
1590	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29720541	1	3	28/03/2022 09:34	29/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	20419	838,71
1591	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29720563	1	3	28/03/2022 16:54	28/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	14757	139,14
1592	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29720563	1	3	28/03/2022 16:54	28/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	14757	216,88
1593	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29720583	1	3	28/03/2022 16:56	28/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38457	32,56
1594	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29720583	1	3	28/03/2022 19:40	28/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	38457	146,07
1595	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29720591	1	3	28/03/2022 16:56	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	12,30
1596	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29720591	1	3	29/03/2022 05:24	29/03/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	2,26
1597	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29720605	1	3	28/03/2022 15:58	28/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	56253	97,04
1598	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29720619	1	3	28/03/2022 16:58	28/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	28161	478,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1599	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29720627	1	3	28/03/2022 16:59	28/03/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	31176	379,66
1600	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29720651	1	3	28/03/2022 17:00	29/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	28,57
1601	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29720661	1	3	28/03/2022 17:01	28/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	599	31176	2758,73
1602	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29720763	1	3	28/03/2022 17:07	28/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23265	59,30
1603	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29720789	1	3	28/03/2022 17:09	28/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21594	59,59
1604	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29720789	1	3	28/03/2022 17:09	28/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21594	11,35
1605	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29720805	1	3	29/03/2022 09:43	29/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	12826	830,70
1606	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29720805	1	3	29/03/2022 17:50	29/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	12826	21,67
1607	39	3	2022	13346	MCP01M1	MCP	29720809	1	3	28/03/2022 16:03	28/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	21917	39,59
1608	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29720839	1	3	28/03/2022 17:13	30/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	41,28
1609	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29720851	1	3	28/03/2022 17:14	28/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20391	28,82
1610	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29720869	1	3	28/03/2022 15:26	28/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	60561	464,72
1611	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29720875	1	3	28/03/2022 17:16	28/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	5,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1612	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29720925	1	3	29/03/2022 13:38	30/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	73687	1844,62
1613	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29720933	1	3	28/03/2022 16:03	28/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	43154	262,79
1614	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29720963	1	3	28/03/2022 17:22	29/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24297	21,24
1615	39	3	2022	13374	RSU01N6	RSU	29720969	1	3	28/03/2022 17:22	28/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	36124	110,52
1616	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29720973	1	3	28/03/2022 17:23	29/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20856	81,15
1617	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29720995	1	3	28/03/2022 17:25	28/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	2,61
1618	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29721025	1	3	28/03/2022 17:28	29/03/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	10,12
1619	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29721033	1	3	28/03/2022 17:28	29/03/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	37744	347,15
1620	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29721047	1	3	28/03/2022 17:29	29/03/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25008	8,97
1621	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29721063	1	3	29/03/2022 13:06	29/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,55
1622	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29721079	1	3	28/03/2022 17:33	29/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	28369	321,29
1623	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29721105	1	3	28/03/2022 17:35	29/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34871	19,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1624	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29721145	1	3	28/03/2022 17:38	28/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	25008	43,95
1625	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29721149	1	3	28/03/2022 17:38	29/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	62367	115,06
1626	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29721183	1	3	28/03/2022 17:41	28/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37834	37,70
1627	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29721213	1	3	27/03/2022 15:08	28/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	54,96
1628	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29721233	1	3	28/03/2022 17:46	28/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	20041	319,01
1629	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29721247	1	3	28/03/2022 17:47	29/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28685	162,94
1630	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29721259	1	3	28/03/2022 17:49	29/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	20249	594,24
1631	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29721271	1	3	28/03/2022 17:50	29/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	38424	592,35
1632	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29721281	1	3	28/03/2022 17:50	29/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	18,00
1633	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29721291	1	3	28/03/2022 17:51	29/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	26,91
1634	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29721313	1	3	28/03/2022 17:53	29/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18280	22,82
1635	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29721333	1	3	29/03/2022 15:09	01/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37834	72,25
1636	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29721359	1	3	28/03/2022 17:57	29/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33722	55,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1637	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29721369	1	3	28/03/2022 17:59	28/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	81709	8,78
1638	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29721373	1	3	28/03/2022 17:59	29/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71732	223,37
1639	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29721381	1	3	28/03/2022 18:00	28/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	4,17
1640	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29721387	1	3	28/03/2022 18:00	28/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28369	10,17
1641	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29721431	1	3	29/03/2022 11:30	29/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	36829	888,20
1642	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29721431	1	3	29/03/2022 16:24	29/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	36829	163,77
1643	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29721447	1	3	28/03/2022 18:07	28/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51512	21,08
1644	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29721473	1	3	28/03/2022 18:08	28/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53186	4,53
1645	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29721497	1	3	28/03/2022 18:10	29/03/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	8,63
1646	39	3	2022	13374	RSU01N1	RSU	29721555	1	3	28/03/2022 18:16	28/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	36124	357,95
1647	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29721575	1	3	28/03/2022 18:17	28/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	43154	25,67
1648	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29721575	1	3	28/03/2022 18:17	28/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	43154	202,00
1649	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29721575	1	3	30/03/2022 15:50	30/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	43154	386,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1650	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29721583	1	3	28/03/2022 18:17	29/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	24297	251,43
1651	39	3	2022	15855	CND01C3	CND	29721587	1	3	28/03/2022 18:17	28/03/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	4,62
1652	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29721603	1	3	28/03/2022 18:18	29/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22273	210,94
1653	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29721617	1	3	28/03/2022 18:20	29/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	47162	139,87
1654	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29721651	1	3	28/03/2022 18:25	28/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21594	84,10
1655	39	3	2022	13365	PCI01C2	PCI	29721667	1	3	28/03/2022 18:27	28/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	185	75605	220,51
1656	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29721675	1	3	27/03/2022 15:14	28/03/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	25992	219,57
1657	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29721675	1	3	28/03/2022 13:23	29/03/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	25992	198,02
1658	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29721693	1	3	28/03/2022 17:20	28/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29305	37,92
1659	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29721701	1	3	28/03/2022 18:31	29/03/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	12,78
1660	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29721707	1	3	28/03/2022 18:31	29/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	15,95
1661	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29721737	1	3	28/03/2022 18:34	29/03/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20419	44,34
1662	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29721747	1	3	28/03/2022 18:36	29/03/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	11469	1478,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1663	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29721753	1	3	28/03/2022 18:36	29/03/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	9,22
1664	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29721767	1	3	28/03/2022 18:39	31/03/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	57958	731,06
1665	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29721775	1	3	28/03/2022 18:39	28/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,58
1666	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29721785	1	3	28/03/2022 18:41	29/03/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	20158	271,25
1667	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29721787	1	3	28/03/2022 18:41	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	31,67
1668	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29721787	1	3	29/03/2022 08:43	30/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	76,89
1669	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29721801	1	3	28/03/2022 18:43	29/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	16,58
1670	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29721815	1	3	28/03/2022 11:45	29/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28369	200,05
1671	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29721815	1	3	29/03/2022 15:14	29/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	28369	241,21
1672	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29721839	1	3	28/03/2022 18:45	28/03/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	4,72
1673	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29721851	1	3	28/03/2022 18:46	29/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	18280	166,94
1674	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29721857	1	3	28/03/2022 18:47	28/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	9007	336,91
1675	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29721857	1	3	28/03/2022 18:47	29/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	9007	51,28
1676	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29721871	1	3	28/03/2022 18:48	29/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51186	31,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1677	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29721875	1	3	28/03/2022 18:49	28/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20249	4,26
1678	39	3	2022	13392	UMB012	UMB	29721881	1	3	28/03/2022 18:50	28/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	446	12826	1003,38
1679	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29721885	1	3	28/03/2022 18:51	28/03/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25517	14,57
1680	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29721905	1	3	28/03/2022 18:52	30/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20391	44,82
1681	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29721917	1	3	28/03/2022 18:53	28/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	81709	41,01
1682	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29721925	1	3	28/03/2022 18:55	28/03/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	15650	59,70
1683	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29721943	1	3	28/03/2022 18:58	29/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	24,43
1684	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29721955	1	3	28/03/2022 19:00	29/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	39714	853,13
1685	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29721967	1	3	28/03/2022 19:01	30/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	79,02
1686	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29721983	1	3	28/03/2022 19:04	28/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	449	73687	2045,44
1687	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29722005	1	3	28/03/2022 19:09	28/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	16338	36,96
1688	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29722007	1	3	28/03/2022 19:09	29/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	20391	415,36
1689	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29722007	1	3	28/03/2022 19:09	29/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20391	103,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1690	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29722011	1	3	28/03/2022 19:09	29/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71732	125,07
1691	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29722027	1	3	28/03/2022 19:11	28/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39714	56,46
1692	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29722063	1	3	28/03/2022 19:18	28/03/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	15650	52,41
1693	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29722087	1	3	28/03/2022 19:23	29/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	14,72
1694	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29722103	1	3	28/03/2022 19:26	29/03/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	12,58
1695	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29722127	1	3	28/03/2022 17:17	29/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25992	154,34
1696	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29722127	1	3	28/03/2022 17:17	29/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	25992	386,36
1697	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29722131	1	3	28/03/2022 19:33	30/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	57958	361,84
1698	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29722145	1	3	28/03/2022 22:54	29/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51512	171,87
1699	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29722145	1	3	29/03/2022 12:00	29/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	51512	486,09
1700	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29722169	1	3	28/03/2022 19:37	30/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	62367	901,56
1701	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29722179	1	3	28/03/2022 19:39	29/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	20,23
1702	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	29722195	1	3	28/03/2022 19:41	30/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	53326	526,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1703	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29722197	1	3	28/03/2022 19:43	28/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	46180	202,37
1704	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29722215	1	3	28/03/2022 19:45	28/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53186	53,05
1705	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29722229	1	3	28/03/2022 19:51	30/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	38,48
1706	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29722277	1	3	28/03/2022 20:00	29/03/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	20391	3251,54
1707	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29722297	1	3	28/03/2022 20:07	29/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	28564	80,84
1708	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29722323	1	3	28/03/2022 20:14	30/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21917	169,98
1709	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29722379	1	3	28/03/2022 20:26	31/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1211	71732	81320,00
1710	39	3	2022	13365	PCI01C9	PCI	29722433	1	3	29/03/2022 07:51	29/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	1,21
1711	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29722435	1	3	28/03/2022 15:23	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104741	55,45
1712	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29722435	1	3	29/03/2022 08:44	30/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104741	101,27
1713	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29722447	1	3	28/03/2022 20:40	28/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14305	1,46
1714	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29722469	1	3	28/03/2022 11:29	28/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	51512	1187,95
1715	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29722469	1	3	28/03/2022 14:29	28/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2935	51512	1699,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1716	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29722473	1	3	28/03/2022 20:47	29/03/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53186	21,80
1717	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29722501	1	3	28/03/2022 20:56	29/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	12,83
1718	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29722515	1	3	28/03/2022 21:00	29/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	60561	3066,06
1719	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29722529	1	3	28/03/2022 21:03	29/03/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	25008	458,87
1720	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29722533	1	3	28/03/2022 18:18	29/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	15,27
1721	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29722553	1	3	28/03/2022 21:10	29/03/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	169	71732	489,21
1722	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29722555	1	3	28/03/2022 21:10	28/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36124	7,22
1723	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29722581	1	3	28/03/2022 21:16	29/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	65591	13,89
1724	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29722585	1	3	28/03/2022 21:17	29/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	66189	304,42
1725	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29722587	1	3	28/03/2022 21:17	29/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	3,49
1726	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29722591	1	3	28/03/2022 21:18	29/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	56253	103,92
1727	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29722597	1	3	28/03/2022 21:20	29/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	11469	2114,19
1728	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29722651	1	3	28/03/2022 21:29	29/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	39714	115,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1729	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29722739	1	3	28/03/2022 21:53	29/03/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14757	20,34
1730	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29722751	1	3	28/03/2022 21:57	29/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	46723	185,55
1731	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29722751	1	3	28/03/2022 21:57	29/03/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46723	23,35
1732	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29722767	1	3	28/03/2022 22:01	29/03/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	10,78
1733	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29722777	1	3	28/03/2022 22:05	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	14,31
1734	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29722777	1	3	29/03/2022 05:24	30/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	61,87
1735	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29722785	1	3	28/03/2022 21:11	29/03/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	14757	321,85
1736	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29722785	1	3	28/03/2022 21:11	29/03/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	14757	60,78
1737	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29722785	1	3	28/03/2022 21:11	29/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	14757	859,83
1738	39	3	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	29722799	1	3	28/03/2022 22:10	29/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	77635	68,40
1739	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29722801	1	3	28/03/2022 22:11	29/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	12,86
1740	39	3	2022	16565	JZN01M3	JZN	29722811	1	3	28/03/2022 22:15	29/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	12,35
1741	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29722817	1	3	28/03/2022 22:18	29/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36124	54,80
1742	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29722849	1	3	28/03/2022 22:28	29/03/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23436	108,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1743	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29722857	1	3	28/03/2022 22:29	28/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26248	2,50
1744	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29722861	1	3	28/03/2022 22:31	29/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9007	21,19
1745	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29722885	1	3	28/03/2022 22:42	29/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	13,22
1746	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29722887	1	3	28/03/2022 22:43	28/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20158	10,26
1747	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29722887	1	3	29/03/2022 04:57	29/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20158	156,07
1748	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29722921	1	3	28/03/2022 22:55	29/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	9,47
1749	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29722937	1	3	28/03/2022 23:02	30/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	71732	3048,30
1750	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29722937	1	3	30/03/2022 11:50	30/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	71732	167,89
1751	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29722939	1	3	28/03/2022 23:02	29/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20856	52,23
1752	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29722989	1	3	28/03/2022 23:18	29/03/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	408	23436	1883,94
1753	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29723055	1	3	28/03/2022 00:02	28/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51512	11,97
1754	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29723055	1	3	28/03/2022 00:02	28/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51512	180,17
1755	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29723091	1	3	29/03/2022 00:21	29/03/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	36124	446,83
1756	39	3	2022	15854	JAB01F3	JAB	29723109	1	3	29/03/2022 00:36	29/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	38424	62,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1757	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29723149	1	3	29/03/2022 01:17	29/03/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38424	15,12
1758	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29723187	1	3	29/03/2022 02:14	29/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	33722	250,07
1759	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29723241	1	3	29/03/2022 03:14	29/03/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46723	208,52
1760	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29723261	1	3	29/03/2022 03:20	29/03/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	77635	2001,41
1761	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29723293	1	3	29/03/2022 04:01	29/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	597	48451	7748,89
1762	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29723305	1	3	28/03/2022 18:16	29/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	36829	453,87
1763	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29723307	1	3	28/03/2022 15:34	29/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	49569	661,97
1764	39	3	2022	13236	AGF01I4	AGF	29723311	1	3	29/03/2022 04:12	29/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	692	56253	7454,38
1765	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29723317	1	3	29/03/2022 04:17	29/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21346	135,23
1766	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	29723321	1	3	29/03/2022 04:27	29/03/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	32623	74,61
1767	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	29723321	1	3	29/03/2022 04:27	29/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	32623	323,06
1768	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	29723321	1	3	29/03/2022 04:27	29/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	32623	33,39
1769	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29723347	1	3	29/03/2022 04:59	29/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	104741	8,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1770	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29723347	1	3	29/03/2022 08:43	29/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	104741	356,51
1771	39	3	2022	13280	DIF01I1	DIF	29723351	1	3	29/03/2022 05:04	30/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	62367	1664,72
1772	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29723361	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	23265	603,01
1773	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29723513	1	3	28/03/2022 22:20	29/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60561	110,77
1774	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29723563	1	3	29/03/2022 05:30	29/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28369	13,30
1775	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29723669	1	3	29/03/2022 05:37	29/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	302	49569	1684,74
1776	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29723669	1	3	29/03/2022 05:37	29/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	128	49569	626,45
1777	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29723679	1	3	29/03/2022 05:37	29/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	18280	218,90
1778	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29723735	1	3	29/03/2022 05:42	29/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21047	5,67
1779	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29723735	1	3	29/03/2022 05:42	29/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	21047	1514,29
1780	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29723825	1	3	29/03/2022 05:47	29/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	10,10
1781	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29723825	1	3	29/03/2022 11:29	29/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	27512	127,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1782	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29724105	1	3	29/03/2022 06:14	01/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	57958	1357,56
1783	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29724105	1	3	29/03/2022 06:14	29/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	57958	71,97
1784	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29724181	1	3	29/03/2022 06:23	29/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	518	15650	2367,26
1785	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29724193	1	3	29/03/2022 06:24	29/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	29192	300,36
1786	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29724195	1	3	29/03/2022 06:25	30/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	16077	1610,52
1787	39	3	2022	15849	IGT01M6	IGT	29724269	1	3	29/03/2022 06:32	29/03/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60561	3,41
1788	39	3	2022	13385	TAP01F3	TAP	29724321	1	3	29/03/2022 06:36	31/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48451	166,24
1789	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29724325	1	3	29/03/2022 06:36	29/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29305	71,75
1790	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29724351	1	3	29/03/2022 06:40	29/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60561	91,30
1791	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29724425	1	3	29/03/2022 06:47	29/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	2,26
1792	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29724467	1	3	29/03/2022 06:53	29/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	47162	306,24
1793	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29724473	1	3	29/03/2022 06:54	30/03/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	16077	1236,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1794	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29724525	1	3	29/03/2022 06:59	29/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28580	68,10
1795	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29724567	1	3	29/03/2022 07:03	29/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28161	112,92
1796	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29724569	1	3	29/03/2022 06:07	29/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	22273	655,03
1797	39	3	2022	13389	TME01P2	TME	29724593	1	3	29/03/2022 07:06	29/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	12985	339,51
1798	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29724601	1	3	29/03/2022 07:07	29/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	25992	374,39
1799	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29724647	1	3	29/03/2022 06:53	30/03/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	11469	1968,97
1800	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29724655	1	3	29/03/2022 07:10	29/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37834	42,65
1801	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29724689	1	3	29/03/2022 07:12	29/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	32623	1550,19
1802	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29724695	1	3	29/03/2022 07:12	29/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	20856	401,14
1803	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29724787	1	3	29/03/2022 07:20	29/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	32623	289,91
1804	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29724815	1	3	29/03/2022 11:40	30/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	115,52
1805	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29724823	1	3	29/03/2022 07:22	29/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17135	14,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1806	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29724837	1	3	29/03/2022 05:36	29/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	887	6734	5624,32
1807	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29724837	1	3	29/03/2022 11:51	29/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4247	6734	323,24
1808	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29724895	1	3	29/03/2022 07:27	29/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20041	38,21
1809	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29724945	1	3	29/03/2022 07:31	29/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	104211	1407,87
1810	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29724951	1	3	29/03/2022 07:31	29/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30336	23,17
1811	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29724963	1	3	29/03/2022 07:32	29/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	2,43
1812	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29724965	1	3	28/03/2022 15:23	29/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	19,05
1813	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29724985	1	3	29/03/2022 07:34	29/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32623	4,59
1814	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29724995	1	3	29/03/2022 07:35	29/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23436	56,73
1815	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29725021	1	3	29/03/2022 07:38	29/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28564	5,40
1816	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29725021	1	3	29/03/2022 09:45	29/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	28564	2,92
1817	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29725035	1	3	29/03/2022 07:39	29/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	11,56
1818	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29725087	1	3	29/03/2022 07:43	29/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38424	2,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1819	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29725101	1	3	29/03/2022 07:45	29/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20391	127,82
1820	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29725101	1	3	29/03/2022 07:45	29/03/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20391	145,30
1821	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29725121	1	3	29/03/2022 07:47	29/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	2,96
1822	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29725127	1	3	28/03/2022 20:16	29/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	13,33
1823	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29725149	1	3	29/03/2022 11:58	29/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39572	117,83
1824	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29725149	1	3	29/03/2022 18:25	29/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	39572	127,83
1825	39	3	2022	13276	DMC01C8	DMC	29725159	1	3	29/03/2022 07:50	29/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	55550	6,50
1826	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29725169	1	3	29/03/2022 07:51	30/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22273	27,17
1827	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29725195	1	3	29/03/2022 07:53	29/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28161	6,23
1828	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29725211	1	3	29/03/2022 07:55	29/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28161	112,33
1829	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29725247	1	3	29/03/2022 07:58	29/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12959	11,58
1830	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29725253	1	3	29/03/2022 07:59	29/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46245	4,90
1831	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29725253	1	3	29/03/2022 11:30	29/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	46245	24,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1832	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29725277	1	3	29/03/2022 08:00	30/03/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20041	23,59
1833	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29725277	1	3	29/03/2022 08:00	30/03/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	20041	2500,68
1834	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29725285	1	3	29/03/2022 08:01	29/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28369	124,60
1835	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	29725287	1	3	29/03/2022 08:01	29/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	10,69
1836	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29725295	1	3	29/03/2022 08:03	03/04/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24297	251,19
1837	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29725295	1	3	29/03/2022 08:03	29/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	24297	129,02
1838	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29725303	1	3	29/03/2022 08:03	29/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47162	81,90
1839	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29725315	1	3	29/03/2022 08:04	29/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25992	15,92
1840	39	3	2022	15851	PEB01L1	PEB	29725331	1	3	29/03/2022 08:05	30/03/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	16038	3448,76
1841	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29725337	1	3	29/03/2022 08:06	29/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	31176	2465,95
1842	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29725341	1	3	29/03/2022 08:06	29/03/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28369	25,04
1843	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29725371	1	3	29/03/2022 08:08	29/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	51186	162,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1844	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29725373	1	3	29/03/2022 08:08	29/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23265	412,69
1845	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29725373	1	3	29/03/2022 08:08	29/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	23265	1685,66
1846	39	3	2022	13367	PSK01M3	PSK	29725385	1	3	29/03/2022 08:09	30/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	16,38
1847	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29725403	1	3	29/03/2022 08:11	29/03/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	13,27
1848	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29725443	1	3	29/03/2022 08:13	29/03/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	462	56253	2808,70
1849	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29725451	1	3	29/03/2022 09:26	29/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43154	18,23
1850	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29725465	1	3	29/03/2022 08:14	29/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	2,03
1851	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29725509	1	3	29/03/2022 08:18	29/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29192	35,52
1852	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29725531	1	3	29/03/2022 08:20	29/03/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	20885	562,78
1853	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29725569	1	3	29/03/2022 08:24	29/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	49569	268,01
1854	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29725595	1	3	29/03/2022 08:26	29/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21047	26,21
1855	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29725613	1	3	27/03/2022 17:01	29/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51512	199,40
1856	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29725705	1	3	29/03/2022 08:34	29/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	34871	146,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1857	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29725729	1	3	29/03/2022 06:59	29/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	600	43154	1799,83
1858	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29725755	1	3	29/03/2022 08:38	29/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37834	89,48
1859	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29725823	1	3	29/03/2022 08:42	29/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28580	14,91
1860	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29725867	1	3	29/03/2022 08:45	29/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	1,87
1861	39	3	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29725919	1	3	29/03/2022 08:48	29/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	77635	216,47
1862	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29725931	1	3	29/03/2022 08:50	29/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	7,11
1863	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29725947	1	3	28/03/2022 09:03	29/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33939	268,57
1864	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29725967	1	3	29/03/2022 08:52	30/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	51,82
1865	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29725967	1	3	29/03/2022 10:20	30/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	104211	1637,11
1866	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29726021	1	3	29/03/2022 08:55	29/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33939	4,61
1867	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29726061	1	3	29/03/2022 08:56	29/03/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	4,35
1868	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29726085	1	3	29/03/2022 08:58	29/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29192	2,46
1869	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29726121	1	3	29/03/2022 09:00	30/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	25,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1870	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29726133	1	3	29/03/2022 09:00	29/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25008	12,24
1871	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29726163	1	3	29/03/2022 09:02	29/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	7,51
1872	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29726207	1	3	29/03/2022 09:06	29/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37834	14,50
1873	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29726215	1	3	29/03/2022 08:37	29/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	56253	143,74
1874	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29726225	1	3	29/03/2022 09:06	29/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33673	14,31
1875	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29726233	1	3	29/03/2022 09:07	30/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53326	124,18
1876	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29726247	1	3	29/03/2022 09:07	29/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	34871	435,23
1877	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29726253	1	3	29/03/2022 09:07	29/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	3,04
1878	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29726263	1	3	29/03/2022 09:08	29/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37744	2,39
1879	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29726269	1	3	29/03/2022 09:08	29/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18489	34,35
1880	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29726281	1	3	29/03/2022 09:09	29/03/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28369	11,48
1881	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29726285	1	3	29/03/2022 13:06	29/03/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	47162	45,47
1882	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29726297	1	3	29/03/2022 09:10	30/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	17,44
1883	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29726311	1	3	29/03/2022 09:11	29/03/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28685	34,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1884	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29726317	1	3	29/03/2022 09:11	29/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29192	3,44
1885	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29726361	1	3	29/03/2022 09:13	29/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23290	9,08
1886	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29726389	1	3	28/03/2022 22:57	29/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39219	437,38
1887	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29726397	1	3	29/03/2022 09:15	01/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104211	404,75
1888	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29726433	1	3	29/03/2022 12:22	29/03/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	25008	199,87
1889	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29726457	1	3	29/03/2022 09:21	29/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	563	39219	2042,44
1890	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29726495	1	3	29/03/2022 09:24	29/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	47162	150,27
1891	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29726505	1	3	29/03/2022 09:25	30/03/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	15,72
1892	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29726543	1	3	27/03/2022 17:17	29/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51512	213,17
1893	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29726551	1	3	29/03/2022 09:30	29/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	1,31
1894	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29726561	1	3	29/03/2022 09:31	29/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	6,57
1895	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29726587	1	3	29/03/2022 09:33	29/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12959	10,94
1896	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29726597	1	3	29/03/2022 08:00	30/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	60561	938,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1897	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29726597	1	3	29/03/2022 08:00	30/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	60561	1524,99
1898	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29726635	1	3	29/03/2022 09:37	29/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65591	6,63
1899	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29726649	1	3	29/03/2022 09:39	29/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39572	19,44
1900	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29726675	1	3	29/03/2022 09:40	29/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	51567	153,54
1901	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29726703	1	3	29/03/2022 09:41	29/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13765	19,51
1902	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29726711	1	3	29/03/2022 09:43	29/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60561	65,99
1903	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29726731	1	3	29/03/2022 09:44	30/03/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30697	22,20
1904	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29726755	1	3	29/03/2022 18:39	29/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	3,16
1905	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29726767	1	3	29/03/2022 09:49	29/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	10,02
1906	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29726797	1	3	29/03/2022 09:34	29/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	104741	2070,29
1907	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29726809	1	3	29/03/2022 09:53	29/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	20856	453,26
1908	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29726847	1	3	29/03/2022 09:57	29/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36829	3,00
1909	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29726873	1	3	29/03/2022 10:00	30/03/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27512	63,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1910	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29726873	1	3	30/03/2022 14:30	30/03/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27512	13,40
1911	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29726877	1	3	29/03/2022 10:00	29/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	6,21
1912	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29726881	1	3	29/03/2022 10:01	30/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	30,96
1913	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29726889	1	3	29/03/2022 16:54	30/03/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36671	31,87
1914	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29726893	1	3	29/03/2022 10:02	29/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39572	40,31
1915	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29726959	1	3	29/03/2022 10:06	30/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	28685	416,30
1916	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29726981	1	3	29/03/2022 10:08	30/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28580	404,17
1917	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29726989	1	3	29/03/2022 10:08	30/03/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	16,70
1918	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29726993	1	3	29/03/2022 10:08	29/03/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	26063	816,82
1919	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29727023	1	3	29/03/2022 10:11	29/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	6,15
1920	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29727079	1	3	29/03/2022 10:15	03/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	119115	3070,07
1921	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29727085	1	3	29/03/2022 10:15	29/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21047	19,13
1922	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29727087	1	3	29/03/2022 07:17	30/03/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	402	67676	9601,77
1923	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29727107	1	3	29/03/2022 10:16	29/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	51186	87,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1924	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29727147	1	3	29/03/2022 10:20	29/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30697	25,48
1925	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29727175	1	3	29/03/2022 10:22	30/03/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	13,69
1926	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29727183	1	3	29/03/2022 10:22	29/03/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	17135	1469,18
1927	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29727263	1	3	29/03/2022 10:26	29/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23787	7,05
1928	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29727277	1	3	29/03/2022 10:27	30/03/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	14,73
1929	39	3	2022	13367	PSK01M4	PSK	29727367	1	3	29/03/2022 10:32	31/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	49,28
1930	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29727375	1	3	29/03/2022 10:33	29/03/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	24297	153,15
1931	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29727427	1	3	29/03/2022 10:36	29/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	20249	231,05
1932	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29727451	1	3	29/03/2022 10:37	29/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	4,00
1933	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29727553	1	3	29/03/2022 10:41	29/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29192	29,62
1934	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29727585	1	3	29/03/2022 10:43	29/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	67676	47,80
1935	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29727639	1	3	29/03/2022 10:46	29/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23290	48,63
1936	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29727689	1	3	29/03/2022 10:48	29/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	4,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1937	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29727695	1	3	29/03/2022 10:48	29/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	254	75605	1871,98
1938	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29727711	1	3	29/03/2022 10:49	29/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	8,95
1939	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29727717	1	3	29/03/2022 10:49	29/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	38424	230,54
1940	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29727725	1	3	29/03/2022 10:49	29/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	39572	754,96
1941	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29727753	1	3	29/03/2022 10:51	30/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20391	718,62
1942	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29727805	1	3	29/03/2022 10:54	29/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20419	64,85
1943	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29727841	1	3	29/03/2022 10:55	29/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	29305	328,71
1944	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29727867	1	3	29/03/2022 10:58	01/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109905	239,53
1945	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29727965	1	3	29/03/2022 11:03	30/03/2022 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	38457	377,92
1946	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29727979	1	3	29/03/2022 11:03	30/03/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	33,35
1947	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29727989	1	3	29/03/2022 08:40	29/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	31176	1074,95
1948	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29728025	1	3	29/03/2022 11:06	30/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53326	91,58
1949	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29728041	1	3	29/03/2022 10:03	29/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1779	104741	6526,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1950	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29728041	1	3	29/03/2022 10:03	29/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	104741	997,35
1951	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29728083	1	3	29/03/2022 11:10	29/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	37834	1407,49
1952	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29728139	1	3	29/03/2022 11:13	31/03/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	99,83
1953	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29728141	1	3	29/03/2022 11:13	30/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17135	92,66
1954	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29728157	1	3	29/03/2022 11:15	31/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	94,31
1955	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29728185	1	3	29/03/2022 10:26	29/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	837	12826	2371,50
1956	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29728207	1	3	29/03/2022 08:47	30/03/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	689	104741	11281,61
1957	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29728217	1	3	29/03/2022 06:11	30/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	109905	9033,19
1958	39	3	2022	13367	PSK01M3	PSK	29728235	1	3	29/03/2022 11:18	03/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	67676	1167,93
1959	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29728251	1	3	29/03/2022 11:03	30/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18280	81,42
1960	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29728305	1	3	29/03/2022 11:24	29/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46245	5,37
1961	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29728315	1	3	29/03/2022 11:25	29/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	10,42
1962	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29728345	1	3	29/03/2022 10:28	29/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28369	76,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1963	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29728441	1	3	29/03/2022 11:34	29/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	33939	180,80
1964	39	3	2022	13276	DMC01C8	DMC	29728515	1	3	29/03/2022 11:40	30/03/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	13,24
1965	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29728595	1	3	29/03/2022 11:50	29/03/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	51186	45,05
1966	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29728605	1	3	29/03/2022 11:52	29/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	65591	179,52
1967	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29728635	1	3	29/03/2022 11:54	29/03/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	43154	38,41
1968	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29728653	1	3	29/03/2022 11:55	30/03/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20391	209,34
1969	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29728679	1	3	29/03/2022 11:58	29/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	37744	29,66
1970	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29728699	1	3	29/03/2022 12:00	29/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	2,83
1971	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29728725	1	3	29/03/2022 12:04	31/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	75605	208,17
1972	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29728779	1	3	29/03/2022 12:10	29/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	16,46
1973	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29728851	1	3	29/03/2022 12:16	30/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	37744	962,18
1974	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29728873	1	3	29/03/2022 12:19	29/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	65591	97,78
1975	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29728885	1	3	29/03/2022 12:20	30/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21346	257,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1976	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29728969	1	3	29/03/2022 12:26	29/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	32623	50,93
1977	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29729037	1	3	29/03/2022 12:32	29/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22273	2,34
1978	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29729039	1	3	29/03/2022 08:56	29/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	104741	1033,96
1979	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29729055	1	3	29/03/2022 12:35	29/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	14305	59,88
1980	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29729085	1	3	29/03/2022 12:39	29/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16338	13,77
1981	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29729103	1	3	29/03/2022 12:41	29/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36671	42,75
1982	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29729103	1	3	29/03/2022 12:41	29/03/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36671	100,58
1983	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29729103	1	3	29/03/2022 19:49	29/03/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36671	76,26
1984	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29729109	1	3	29/03/2022 12:41	30/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30336	64,62
1985	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29729145	1	3	29/03/2022 12:44	29/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46245	20,42
1986	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29729159	1	3	29/03/2022 12:46	29/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	46245	14,54
1987	39	3	2022	16563	GBA01L3	GBA	29729179	1	3	29/03/2022 12:50	30/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	9007	197,85
1988	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29729231	1	3	29/03/2022 12:55	30/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27512	90,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1989	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29729241	1	3	29/03/2022 12:57	30/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	36829	2957,67
1990	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29729257	1	3	29/03/2022 12:58	29/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	20856	655,46
1991	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29729283	1	3	29/03/2022 13:02	31/03/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	56,01
1992	39	3	2022	15856	QXB01N2	QXB	29729295	1	3	29/03/2022 13:03	30/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	21,28
1993	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	29729307	1	3	29/03/2022 13:04	30/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	21,59
1994	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29729345	1	3	29/03/2022 12:46	29/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	152	36829	1130,20
1995	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29729377	1	3	29/03/2022 13:12	29/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14757	30,09
1996	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29729377	1	3	29/03/2022 22:21	29/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	202	14757	178,43
1997	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29729387	1	3	29/03/2022 13:13	30/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	36829	622,46
1998	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29729391	1	3	29/03/2022 13:13	30/03/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	210	119115	2770,02
1999	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29729399	1	3	29/03/2022 13:14	02/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	101,57
2000	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29729423	1	3	29/03/2022 09:04	30/03/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	104741	140,86
2001	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29729431	1	3	29/03/2022 13:17	29/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	3,82
2002	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29729467	1	3	29/03/2022 13:22	30/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10757	22,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2003	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29729467	1	3	30/03/2022 09:15	30/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	10757	47,88
2004	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29729475	1	3	29/03/2022 13:23	30/03/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	59,55
2005	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29729505	1	3	29/03/2022 13:26	30/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11354	53,71
2006	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29729507	1	3	30/03/2022 08:07	31/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16077	48,68
2007	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29729517	1	3	29/03/2022 13:27	29/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	49569	212,71
2008	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29729529	1	3	29/03/2022 13:28	30/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104741	80,14
2009	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29729551	1	3	29/03/2022 13:32	29/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18280	6,92
2010	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29729573	1	3	29/03/2022 13:36	30/03/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46180	12,46
2011	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29729615	1	3	29/03/2022 13:40	29/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	2,29
2012	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29729647	1	3	29/03/2022 13:45	29/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65591	10,39
2013	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29729679	1	3	29/03/2022 13:49	29/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28685	142,76
2014	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29729699	1	3	29/03/2022 07:10	29/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18280	10,28
2015	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29729725	1	3	29/03/2022 13:55	30/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	49569	942,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2016	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29729763	1	3	29/03/2022 13:59	30/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	28369	113,65
2017	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29729845	1	3	29/03/2022 14:06	30/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	22,85
2018	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29729855	1	3	29/03/2022 14:07	30/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20419	774,39
2019	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29729857	1	3	29/03/2022 14:07	30/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38424	172,15
2020	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29729881	1	3	29/03/2022 14:11	30/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66189	155,29
2021	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29729915	1	3	29/03/2022 14:17	31/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	42,21
2022	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29729923	1	3	29/03/2022 14:18	29/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	3,41
2023	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29729925	1	3	29/03/2022 14:18	29/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36829	13,62
2024	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29729925	1	3	29/03/2022 18:50	29/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	156	36829	356,98
2025	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29729927	1	3	29/03/2022 14:18	30/03/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104211	36,28
2026	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29729929	1	3	29/03/2022 14:19	29/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	57958	516,52
2027	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29729935	1	3	29/03/2022 14:19	29/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9007	4,99
2028	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29729965	1	3	29/03/2022 14:22	01/04/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	79,40
2029	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29729999	1	3	29/03/2022 14:25	29/03/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	18727	275,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2030	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29730025	1	3	29/03/2022 14:26	31/03/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31176	37,74
2031	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29730071	1	3	29/03/2022 14:32	29/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20856	231,31
2032	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29730091	1	3	29/03/2022 14:33	30/03/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30336	67,79
2033	39	3	2022	16566	SBU01S4	SBU	29730093	1	3	29/03/2022 14:33	30/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	18,93
2034	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29730135	1	3	29/03/2022 14:39	30/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	33,16
2035	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29730169	1	3	29/03/2022 14:41	29/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37744	5,04
2036	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29730289	1	3	30/03/2022 04:38	30/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	57958	201,62
2037	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29730289	1	3	30/03/2022 04:38	30/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	57958	382,19
2038	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29730329	1	3	29/03/2022 14:52	31/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57958	44,20
2039	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29730351	1	3	30/03/2022 09:25	30/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	81709	77,29
2040	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29730391	1	3	29/03/2022 14:57	29/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	7,65
2041	39	3	2022	13385	TAP01F6	TAP	29730413	1	3	29/03/2022 14:59	29/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	48451	834,18
2042	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29730419	1	3	29/03/2022 15:00	30/03/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	14,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2043	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29730487	1	3	29/03/2022 13:39	30/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	250	104741	2618,75
2044	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29730511	1	3	29/03/2022 15:07	29/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	32623	49,73
2045	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29730513	1	3	30/03/2022 05:30	30/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	73687	1283,99
2046	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29730525	1	3	29/03/2022 15:09	30/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	36671	625,04
2047	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29730531	1	3	29/03/2022 15:09	30/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	16077	269,48
2048	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29730539	1	3	29/03/2022 15:10	30/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	24184	1281,67
2049	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29730625	1	3	29/03/2022 08:43	30/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66189	230,70
2050	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29730639	1	3	29/03/2022 15:17	30/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	57,62
2051	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29730681	1	3	29/03/2022 15:21	29/03/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38424	66,10
2052	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29730689	1	3	29/03/2022 10:40	29/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	22,46
2053	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29730713	1	3	29/03/2022 13:45	29/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	7,38
2054	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29730713	1	3	29/03/2022 21:08	30/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	75605	249,22
2055	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29730743	1	3	29/03/2022 15:27	30/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	28685	298,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2056	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29730799	1	3	29/03/2022 15:32	31/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	42,67
2057	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29730809	1	3	29/03/2022 15:33	30/03/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	21047	235,78
2058	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29730813	1	3	29/03/2022 15:34	31/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	42,13
2059	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29730823	1	3	29/03/2022 15:36	29/03/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	71732	1345,99
2060	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29730853	1	3	29/03/2022 15:38	29/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	20856	212,53
2061	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29730885	1	3	29/03/2022 15:42	30/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	23,49
2062	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29730887	1	3	29/03/2022 15:42	29/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	462	109905	3085,78
2063	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29730909	1	3	29/03/2022 15:43	29/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	160	71732	463,91
2064	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29730925	1	3	29/03/2022 09:31	30/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104741	117,25
2065	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29730945	1	3	29/03/2022 15:48	30/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	26,91
2066	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29730953	1	3	29/03/2022 15:49	29/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	25517	4,43
2067	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29730957	1	3	29/03/2022 09:50	30/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104741	234,91
2068	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29730991	1	3	29/03/2022 15:50	29/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	6734	96,08
2069	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29731021	1	3	29/03/2022 15:52	29/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	46180	474,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2070	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29731021	1	3	29/03/2022 15:52	30/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46180	145,11
2071	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29731039	1	3	29/03/2022 15:54	29/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23265	35,20
2072	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29731051	1	3	29/03/2022 15:56	30/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	63	36829	623,65
2073	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29731101	1	3	29/03/2022 16:00	30/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	21,50
2074	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29731113	1	3	29/03/2022 16:02	30/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43154	187,15
2075	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29731179	1	3	30/03/2022 01:19	30/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	12309	263,98
2076	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29731233	1	3	30/03/2022 20:59	01/04/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	49,76
2077	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29731285	1	3	29/03/2022 16:18	29/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	25517	138,14
2078	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29731291	1	3	29/03/2022 16:19	31/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	88,06
2079	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29731321	1	3	29/03/2022 16:22	29/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	20041	480,84
2080	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29731325	1	3	29/03/2022 16:22	30/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21917	67,37
2081	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29731337	1	3	29/03/2022 16:23	30/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	29,75
2082	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29731339	1	3	29/03/2022 16:23	30/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	36671	1356,03
2083	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29731393	1	3	29/03/2022 16:29	30/03/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20158	138,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2084	39	3	2022	15504	INH0116	INH	29731403	1	3	29/03/2022 16:30	29/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	3,45
2085	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29731407	1	3	29/03/2022 16:30	30/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	49569	69,40
2086	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29731419	1	3	29/03/2022 16:31	31/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	24297	352,41
2087	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29731445	1	3	29/03/2022 16:33	30/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37744	35,14
2088	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29731487	1	3	29/03/2022 16:37	30/03/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	11,04
2089	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29731487	1	3	30/03/2022 03:20	30/03/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20885	6,33
2090	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29731489	1	3	29/03/2022 16:37	30/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	22,36
2091	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29731605	1	3	29/03/2022 16:44	29/03/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	7,23
2092	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29731613	1	3	29/03/2022 16:44	01/04/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20391	76,39
2093	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29731617	1	3	29/03/2022 16:44	30/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17135	393,36
2094	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29731617	1	3	29/03/2022 16:44	30/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17135	121,62
2095	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29731657	1	3	29/03/2022 16:47	30/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	20158	727,62
2096	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29731669	1	3	29/03/2022 16:49	29/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24184	44,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2097	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29731669	1	3	29/03/2022 16:49	29/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24184	124,14
2098	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29731683	1	3	29/03/2022 16:50	29/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	75605	95,03
2099	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29731687	1	3	29/03/2022 16:50	30/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	20158	800,10
2100	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29731697	1	3	29/03/2022 16:51	29/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	37744	145,67
2101	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29731719	1	3	29/03/2022 16:52	29/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	71732	80,29
2102	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29731813	1	3	29/03/2022 16:59	31/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	11469	354,95
2103	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29731813	1	3	30/03/2022 22:28	31/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	11469	243,04
2104	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29731815	1	3	29/03/2022 16:59	29/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28564	15,47
2105	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29731845	1	3	29/03/2022 17:02	29/03/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24297	42,56
2106	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29731867	1	3	29/03/2022 17:03	29/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	4,23
2107	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29731875	1	3	29/03/2022 17:04	31/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	141	16077	4474,13
2108	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29731879	1	3	29/03/2022 11:32	29/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28580	170,25
2109	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29731881	1	3	29/03/2022 17:04	29/03/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	345	25517	1569,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2110	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29731883	1	3	29/03/2022 17:04	29/03/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	37834	577,99
2111	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29731885	1	3	29/03/2022 17:04	31/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20158	303,74
2112	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29731909	1	3	29/03/2022 17:07	29/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39714	12,37
2113	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29731929	1	3	29/03/2022 17:09	31/03/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	57958	314,24
2114	39	3	2022	13360	PGB01P5	PGB	29731931	1	3	29/03/2022 17:09	30/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	73687	1384,75
2115	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29731959	1	3	29/03/2022 17:11	30/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	32,18
2116	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29731969	1	3	29/03/2022 17:12	30/03/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	119115	36,97
2117	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29731981	1	3	29/03/2022 17:12	31/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	39,99
2118	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29731985	1	3	29/03/2022 16:31	29/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	29305	359,24
2119	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29731993	1	3	29/03/2022 12:12	29/03/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	30697	932,91
2120	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29732035	1	3	30/03/2022 08:26	30/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17597	59,26
2121	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29732063	1	3	29/03/2022 17:18	29/03/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	38424	12,64
2122	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29732151	1	3	29/03/2022 17:25	29/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	3,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2123	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29732199	1	3	30/03/2022 10:31	30/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	259	51186	320,01
2124	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29732221	1	3	29/03/2022 17:31	31/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	29305	477,51
2125	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29732239	1	3	28/03/2022 19:54	29/03/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	36829	2563,15
2126	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29732245	1	3	29/03/2022 17:34	29/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	3,26
2127	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29732247	1	3	29/03/2022 16:33	30/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	46245	335,34
2128	39	3	2022	13360	PGB01PA	PGB	29732319	1	3	29/03/2022 17:39	30/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	73687	92,83
2129	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29732329	1	3	29/03/2022 17:41	30/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25517	68,44
2130	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29732329	1	3	30/03/2022 14:00	30/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	25517	549,73
2131	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29732379	1	3	29/03/2022 17:43	30/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	25,45
2132	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29732409	1	3	29/03/2022 07:52	29/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	60561	642,84
2133	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29732427	1	3	29/03/2022 17:48	29/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25992	16,39
2134	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29732433	1	3	29/03/2022 17:48	29/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20419	123,22
2135	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29732439	1	3	29/03/2022 17:49	29/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39714	51,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2136	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29732441	1	3	29/03/2022 17:49	30/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20856	1750,24
2137	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29732457	1	3	29/03/2022 17:50	30/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15650	35,78
2138	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29732477	1	3	29/03/2022 17:52	30/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20041	250,34
2139	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29732491	1	3	29/03/2022 17:53	30/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	20856	1556,08
2140	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29732509	1	3	29/03/2022 17:55	29/03/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48451	40,13
2141	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29732525	1	3	29/03/2022 17:55	30/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	14,27
2142	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29732543	1	3	30/03/2022 09:08	30/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	36671	437,24
2143	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29732553	1	3	29/03/2022 14:47	29/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29305	28,39
2144	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29732591	1	3	29/03/2022 18:03	29/03/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	5,01
2145	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29732599	1	3	29/03/2022 18:04	29/03/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	14602	128,56
2146	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29732601	1	3	29/03/2022 09:54	30/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	39219	346,28
2147	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29732619	1	3	29/03/2022 18:06	29/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20419	21,64
2148	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29732703	1	3	29/03/2022 18:13	31/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77635	79,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2149	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29732705	1	3	29/03/2022 18:13	30/03/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	31263	611,35
2150	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29732715	1	3	29/03/2022 18:14	30/03/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	29305	498,16
2151	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	29732719	1	3	29/03/2022 18:14	30/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	14,77
2152	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29732725	1	3	29/03/2022 18:14	30/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25517	34,50
2153	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29732781	1	3	29/03/2022 18:19	30/03/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	47162	167,91
2154	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29732797	1	3	29/03/2022 18:20	29/03/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	9007	621,20
2155	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29732825	1	3	29/03/2022 18:22	30/03/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24184	29,75
2156	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29732843	1	3	29/03/2022 18:23	30/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	16,43
2157	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29732855	1	3	29/03/2022 18:23	30/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	17,81
2158	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29732877	1	3	29/03/2022 18:24	31/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	9007	1387,56
2159	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29732879	1	3	29/03/2022 18:24	30/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39714	47,82
2160	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29732885	1	3	29/03/2022 18:25	30/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	71732	334,49
2161	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29732897	1	3	29/03/2022 18:26	30/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	47162	64,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2162	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29732931	1	3	29/03/2022 18:28	30/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	13,71
2163	39	3	2022	13249	BCR01C9	BCR	29732959	1	3	29/03/2022 18:29	31/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	40,29
2164	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29732961	1	3	29/03/2022 18:30	29/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	31263	43,58
2165	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29732969	1	3	29/03/2022 18:30	30/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20041	17,09
2166	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29732971	1	3	29/03/2022 18:30	30/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65591	35,85
2167	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29732981	1	3	29/03/2022 08:27	30/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	30697	2786,45
2168	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29732993	1	3	29/03/2022 18:32	30/03/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28580	13,13
2169	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29733001	1	3	29/03/2022 18:32	30/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33673	44,11
2170	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29733023	1	3	29/03/2022 18:33	30/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21047	15,75
2171	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29733033	1	3	29/03/2022 15:24	30/03/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46723	9,21
2172	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29733033	1	3	29/03/2022 23:10	30/03/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	46723	146,93
2173	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29733069	1	3	29/03/2022 18:36	30/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	7,57
2174	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29733089	1	3	29/03/2022 18:37	30/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	20041	119,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2175	39	3	2022	15504	INH014	INH	29733101	1	3	29/03/2022 18:39	31/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	51512	669,86
2176	39	3	2022	15504	INH014	INH	29733101	1	3	31/03/2022 16:05	31/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51512	2,40
2177	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29733109	1	3	29/03/2022 11:21	30/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	47162	1005,41
2178	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29733131	1	3	29/03/2022 16:54	29/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	14305	200,93
2179	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29733139	1	3	29/03/2022 18:42	30/03/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	21047	224,65
2180	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29733141	1	3	29/03/2022 18:42	30/03/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	53186	943,92
2181	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29733197	1	3	29/03/2022 18:47	30/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	20,68
2182	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29733209	1	3	29/03/2022 18:48	30/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	20,41
2183	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29733213	1	3	29/03/2022 18:48	30/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	34,49
2184	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29733225	1	3	29/03/2022 18:49	31/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32623	78,28
2185	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29733265	1	3	29/03/2022 18:51	30/03/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	5,93
2186	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29733269	1	3	29/03/2022 18:51	30/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	17597	823,50
2187	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29733273	1	3	29/03/2022 18:52	30/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	22029	494,49
2188	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29733281	1	3	29/03/2022 18:52	30/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47162	47,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2189	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29733289	1	3	29/03/2022 18:53	30/03/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21047	30,04
2190	39	3	2022	13367	PSK01M6	PSK	29733305	1	3	29/03/2022 18:54	30/03/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	6,57
2191	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29733325	1	3	29/03/2022 18:58	30/03/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49569	20,86
2192	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29733331	1	3	29/03/2022 18:58	30/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	38457	434,05
2193	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29733359	1	3	29/03/2022 19:01	30/03/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38457	10,56
2194	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29733365	1	3	29/03/2022 19:01	29/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39714	32,94
2195	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29733375	1	3	29/03/2022 19:02	30/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75605	49,71
2196	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29733375	1	3	30/03/2022 10:39	30/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	639	75605	616,28
2197	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29733387	1	3	29/03/2022 19:04	30/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	7,59
2198	39	3	2022	13308	ITK01I4	ITK	29733395	1	3	29/03/2022 19:05	30/03/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	7,36
2199	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29733403	1	3	29/03/2022 19:06	29/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46245	5,68
2200	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29733439	1	3	29/03/2022 19:08	30/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10757	20,70
2201	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29733441	1	3	28/03/2022 16:34	30/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	51512	221,54
2202	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29733447	1	3	29/03/2022 19:09	30/03/2022 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37834	128,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2203	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29733479	1	3	29/03/2022 19:13	29/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28685	64,59
2204	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29733489	1	3	29/03/2022 19:14	30/03/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20885	58,76
2205	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29733513	1	3	29/03/2022 19:17	29/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	4,30
2206	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29733581	1	3	29/03/2022 19:24	30/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	17,30
2207	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29733585	1	3	29/03/2022 19:25	30/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	20041	503,31
2208	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29733585	1	3	30/03/2022 16:20	30/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20041	40,33
2209	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29733589	1	3	29/03/2022 19:25	30/03/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	22,19
2210	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29733625	1	3	29/03/2022 19:27	01/04/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	58,64
2211	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29733647	1	3	29/03/2022 19:28	29/03/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	1,77
2212	39	3	2022	15858	ESB01S4	ESB	29733665	1	3	29/03/2022 19:29	30/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	19,07
2213	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29733731	1	3	29/03/2022 19:36	30/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	21047	425,57
2214	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29733743	1	3	29/03/2022 19:38	30/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	13,70
2215	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29733753	1	3	29/03/2022 19:39	29/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46723	2,93
2216	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29733767	1	3	29/03/2022 19:40	30/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	46245	2213,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2217	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29733795	1	3	29/03/2022 19:43	30/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	18,07
2218	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29733797	1	3	29/03/2022 19:44	30/03/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49569	56,86
2219	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29733801	1	3	29/03/2022 19:44	30/03/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36124	84,50
2220	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29733857	1	3	29/03/2022 19:53	31/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	48,03
2221	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29733883	1	3	29/03/2022 19:56	30/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	13,17
2222	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29733901	1	3	29/03/2022 16:00	30/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	39572	138,86
2223	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29733923	1	3	29/03/2022 20:02	30/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	4,29
2224	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29733931	1	3	29/03/2022 20:02	31/03/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20856	61,94
2225	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29733931	1	3	29/03/2022 20:02	30/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	20856	4259,58
2226	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29733933	1	3	29/03/2022 20:03	30/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23787	27,16
2227	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29733939	1	3	29/03/2022 20:03	30/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43154	323,64
2228	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29733949	1	3	29/03/2022 20:05	29/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33722	9,79
2229	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29733971	1	3	29/03/2022 20:07	30/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	14,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2230	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29733983	1	3	29/03/2022 20:08	30/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12826	16,43
2231	39	3	2022	13363	PCM01M2	PCM	29734003	1	3	29/03/2022 20:11	30/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12309	17,51
2232	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29734037	1	3	29/03/2022 16:57	29/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	104741	24,42
2233	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29734041	1	3	29/03/2022 20:18	30/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	24,34
2234	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29734115	1	3	29/03/2022 20:31	30/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	33673	487,76
2235	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29734117	1	3	29/03/2022 20:33	30/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	31176	719,93
2236	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29734143	1	3	29/03/2022 20:37	30/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	23,47
2237	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29734145	1	3	29/03/2022 20:37	30/03/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	56253	143,13
2238	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29734197	1	3	29/03/2022 20:45	01/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21917	496,62
2239	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29734219	1	3	29/03/2022 20:50	30/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36671	134,80
2240	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29734233	1	3	29/03/2022 20:57	30/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	27512	192,24
2241	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29734275	1	3	29/03/2022 21:06	30/03/2022 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	109905	2948,83
2242	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	29734291	1	3	29/03/2022 21:08	30/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	13,85
2243	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29734295	1	3	29/03/2022 21:09	31/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	49569	1407,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2244	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29734329	1	3	29/03/2022 21:16	29/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	0,89
2245	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29734355	1	3	29/03/2022 21:20	29/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16338	20,40
2246	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29734379	1	3	29/03/2022 21:28	30/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	14,52
2247	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29734409	1	3	29/03/2022 20:51	30/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	25517	2899,31
2248	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29734409	1	3	30/03/2022 10:20	30/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	25517	146,60
2249	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29734431	1	3	29/03/2022 21:42	30/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	104741	308,18
2250	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29734441	1	3	29/03/2022 21:44	30/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37834	22,96
2251	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29734461	1	3	29/03/2022 21:47	30/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	13,52
2252	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29734481	1	3	29/03/2022 21:55	30/03/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38424	2,13
2253	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29734485	1	3	29/03/2022 21:55	30/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36829	319,18
2254	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29734493	1	3	29/03/2022 21:58	30/03/2022 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	9,14
2255	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29734503	1	3	29/03/2022 22:00	01/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21917	263,41
2256	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29734517	1	3	29/03/2022 18:17	30/03/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	62367	3668,97
2257	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29734591	1	3	29/03/2022 22:15	30/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	47162	2482,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2258	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29734593	1	3	29/03/2022 22:15	30/03/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33722	84,90
2259	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29734633	1	3	29/03/2022 22:26	30/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	112	104741	1402,96
2260	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29734635	1	3	29/03/2022 22:26	30/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	21,47
2261	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29734655	1	3	29/03/2022 22:33	30/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39572	109,74
2262	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29734669	1	3	29/03/2022 22:36	30/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	36829	2369,14
2263	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29734669	1	3	30/03/2022 10:25	30/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36829	17,27
2264	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29734721	1	3	29/03/2022 22:57	30/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17135	144,47
2265	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29734745	1	3	29/03/2022 23:06	30/03/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	33722	183,79
2266	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29734815	1	3	29/03/2022 23:34	31/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119115	72,55
2267	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29734833	1	3	29/03/2022 23:42	30/03/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21594	186,54
2268	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29734875	1	3	30/03/2022 00:04	30/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12959	163,05
2269	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29734883	1	3	30/03/2022 00:08	30/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	12,37
2270	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29734915	1	3	30/03/2022 00:22	30/03/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	65591	229,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2271	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29734963	1	3	29/03/2022 12:30	30/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	56,05
2272	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29735155	1	3	30/03/2022 03:24	30/03/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	599	31176	2048,91
2273	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29735175	1	3	30/03/2022 03:53	30/03/2022 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56253	1,79
2274	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29735175	1	3	30/03/2022 05:26	30/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56253	55,15
2275	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29735179	1	3	30/03/2022 04:00	30/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66189	33,72
2276	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29735199	1	3	30/03/2022 04:20	31/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	29,58
2277	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29735235	1	3	30/03/2022 04:51	30/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	53326	183,13
2278	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29735277	1	3	30/03/2022 05:09	30/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	62367	1197,03
2279	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29735277	1	3	30/03/2022 11:25	30/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	843	62367	421,50
2280	39	3	2022	15846	MGY01F1	MGY	29735289	1	3	30/03/2022 05:12	30/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	911	35046	13213,55
2281	39	3	2022	15846	MGY01F1	MGY	29735289	1	3	30/03/2022 05:12	30/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	35046	2003,09
2282	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29735321	1	3	30/03/2022 05:30	30/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	3,21
2283	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29735323	1	3	30/03/2022 05:32	30/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22273	24,69
2284	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29735329	1	3	30/03/2022 05:35	30/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23265	78,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2285	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29735375	1	3	30/03/2022 06:01	30/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	6,27
2286	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29735377	1	3	30/03/2022 06:01	30/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28369	11,84
2287	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29735381	1	3	30/03/2022 06:04	30/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	138	28685	742,17
2288	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29735383	1	3	30/03/2022 06:04	30/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	39572	324,71
2289	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29735383	1	3	30/03/2022 06:04	30/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	39572	625,32
2290	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29735383	1	3	30/03/2022 06:04	30/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39572	18,35
2291	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29735417	1	3	30/03/2022 19:05	31/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	56253	171,62
2292	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29735431	1	3	30/03/2022 06:19	30/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	27512	302,76
2293	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29735465	1	3	30/03/2022 06:31	30/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37744	16,48
2294	39	3	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29735485	1	3	30/03/2022 06:35	01/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77635	171,36
2295	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29735491	1	3	30/03/2022 06:36	30/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	23787	79,90
2296	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29735493	1	3	30/03/2022 06:36	30/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24297	11,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2297	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29735495	1	3	30/03/2022 06:36	30/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	73687	738,16
2298	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29735497	1	3	30/03/2022 06:37	30/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28580	192,62
2299	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29735499	1	3	30/03/2022 06:38	30/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	13765	737,33
2300	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29735505	1	3	30/03/2022 06:40	30/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	65591	826,68
2301	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29735539	1	3	30/03/2022 06:47	30/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37834	28,85
2302	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29735541	1	3	30/03/2022 06:47	30/03/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37744	12,25
2303	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29735559	1	3	30/03/2022 06:51	30/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15650	44,57
2304	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29735565	1	3	30/03/2022 06:52	30/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37834	265,29
2305	39	3	2022	13322	TBU01S4	TBU	29735569	1	3	30/03/2022 06:54	30/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46723	8,18
2306	39	3	2022	13322	TBU01S4	TBU	29735569	1	3	30/03/2022 06:54	30/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46723	33,05
2307	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29735585	1	3	30/03/2022 06:56	30/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46723	26,92
2308	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29735587	1	3	30/03/2022 06:57	30/03/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23436	54,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2309	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29735601	1	3	30/03/2022 07:00	30/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27512	14,11
2310	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29735611	1	3	30/03/2022 07:02	30/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	36829	599,29
2311	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29735615	1	3	30/03/2022 12:19	01/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47162	144,56
2312	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29735653	1	3	30/03/2022 07:08	30/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	60561	337,73
2313	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29735669	1	3	30/03/2022 07:11	30/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51512	19,40
2314	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29735711	1	3	30/03/2022 07:17	01/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	23436	58,71
2315	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29735711	1	3	30/03/2022 07:17	30/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	23436	577,41
2316	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29735721	1	3	30/03/2022 07:18	31/03/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23436	48,65
2317	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29735735	1	3	30/03/2022 07:19	30/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	2,11
2318	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29735747	1	3	30/03/2022 07:21	30/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39714	10,70
2319	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29735779	1	3	30/03/2022 07:27	30/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	21346	232,67
2320	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29735807	1	3	30/03/2022 07:29	01/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	18489	842,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2321	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29735817	1	3	30/03/2022 07:30	30/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	25992	411,20
2322	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29735849	1	3	30/03/2022 07:34	30/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	2,22
2323	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29735851	1	3	30/03/2022 07:34	30/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	10,76
2324	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29735885	1	3	30/03/2022 07:36	30/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	25517	20,92
2325	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29735903	1	3	30/03/2022 07:37	30/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	7,93
2326	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29735905	1	3	30/03/2022 07:37	30/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	33722	227,97
2327	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29735921	1	3	30/03/2022 07:39	30/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	25008	55,16
2328	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29735945	1	3	29/03/2022 17:38	30/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	20391	4916,23
2329	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29735957	1	3	30/03/2022 11:39	31/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	175	51306	3593,97
2330	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29735973	1	3	30/03/2022 07:45	30/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39714	28,68
2331	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29735977	1	3	30/03/2022 07:46	30/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	24184	481,47
2332	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29736003	1	3	30/03/2022 07:48	30/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28685	159,71
2333	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29736013	1	3	30/03/2022 07:49	30/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	57201	106,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2334	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29736017	1	3	30/03/2022 07:49	30/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	9,50
2335	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29736039	1	3	30/03/2022 07:51	30/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20391	448,06
2336	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29736091	1	3	30/03/2022 07:55	30/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28685	690,80
2337	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29736095	1	3	30/03/2022 07:56	30/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27512	59,69
2338	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29736105	1	3	30/03/2022 07:56	30/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20041	29,46
2339	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29736137	1	3	30/03/2022 07:58	31/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	17,69
2340	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29736145	1	3	30/03/2022 07:59	30/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20391	6,08
2341	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29736175	1	3	30/03/2022 08:03	30/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23436	10,82
2342	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29736219	1	3	30/03/2022 08:09	30/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104741	75,49
2343	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29736235	1	3	30/03/2022 08:10	30/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16338	9,17
2344	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29736237	1	3	30/03/2022 08:10	30/03/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	11,30
2345	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29736273	1	3	30/03/2022 08:13	30/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	20391	382,33
2346	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29736289	1	3	30/03/2022 08:14	30/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	11,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2347	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29736301	1	3	30/03/2022 05:53	30/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	36671	39,12
2348	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29736311	1	3	30/03/2022 08:16	30/03/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	51186	96,64
2349	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29736313	1	3	30/03/2022 08:16	30/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28685	60,94
2350	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29736365	1	3	30/03/2022 08:20	30/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	3,18
2351	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29736367	1	3	30/03/2022 08:20	30/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20856	18,59
2352	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29736367	1	3	30/03/2022 12:07	30/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20856	55,62
2353	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29736369	1	3	30/03/2022 08:20	30/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	46180	492,34
2354	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29736393	1	3	30/03/2022 08:21	30/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	116	53186	751,78
2355	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29736399	1	3	30/03/2022 08:21	30/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	23787	52,49
2356	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29736405	1	3	30/03/2022 08:21	30/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	30336	166,75
2357	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29736411	1	3	30/03/2022 08:21	31/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	47162	5242,62
2358	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29736467	1	3	30/03/2022 08:24	30/03/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51186	45,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2359	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29736477	1	3	30/03/2022 08:25	01/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	81709	112,52
2360	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29736489	1	3	30/03/2022 08:26	30/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	8,13
2361	39	3	2022	13367	PSK01M2	PSK	29736499	1	3	30/03/2022 08:26	30/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	7,14
2362	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29736507	1	3	30/03/2022 08:27	31/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21594	264,91
2363	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29736523	1	3	30/03/2022 08:27	31/03/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20391	72,96
2364	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29736569	1	3	30/03/2022 08:29	30/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20041	129,32
2365	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29736571	1	3	30/03/2022 11:39	31/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	20885	714,99
2366	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29736591	1	3	30/03/2022 08:31	30/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24297	3,73
2367	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29736591	1	3	30/03/2022 10:25	30/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	208	24297	381,33
2368	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29736593	1	3	30/03/2022 08:31	30/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	119115	3,90
2369	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29736627	1	3	30/03/2022 08:33	31/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28580	117,04
2370	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29736661	1	3	30/03/2022 08:36	30/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51512	16,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2371	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29736691	1	3	30/03/2022 08:39	30/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34871	2,66
2372	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29736707	1	3	30/03/2022 08:40	30/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	31263	1141,36
2373	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29736713	1	3	30/03/2022 08:41	30/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	3,27
2374	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29736739	1	3	30/03/2022 08:42	30/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21047	1,77
2375	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29736755	1	3	30/03/2022 08:43	30/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60561	6,50
2376	39	3	2022	13363	PCM01M8	PCM	29736767	1	3	30/03/2022 08:44	01/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12309	51,27
2377	39	3	2022	15854	JAB01F7	JAB	29736775	1	3	30/03/2022 08:45	30/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	38424	75,52
2378	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29736831	1	3	30/03/2022 08:48	30/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27512	2,76
2379	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29736993	1	3	30/03/2022 08:59	30/03/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22273	63,97
2380	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29737005	1	3	30/03/2022 08:59	31/03/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	49569	198,05
2381	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29737007	1	3	30/03/2022 09:00	30/03/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46723	49,10
2382	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29737009	1	3	30/03/2022 09:00	30/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33673	4,43
2383	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29737009	1	3	30/03/2022 09:00	30/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33673	26,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2384	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29737011	1	3	30/03/2022 09:00	30/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	17,56
2385	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29737015	1	3	30/03/2022 09:00	30/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30336	59,56
2386	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29737023	1	3	30/03/2022 09:00	30/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13339	5,86
2387	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29737033	1	3	30/03/2022 09:01	31/03/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20158	45,12
2388	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29737081	1	3	30/03/2022 09:04	30/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31176	13,68
2389	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29737085	1	3	30/03/2022 09:04	30/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37834	53,71
2390	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29737117	1	3	30/03/2022 09:07	30/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39219	18,57
2391	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29737151	1	3	30/03/2022 09:08	30/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	13765	871,75
2392	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29737161	1	3	30/03/2022 09:08	30/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	26063	108,70
2393	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29737163	1	3	30/03/2022 09:08	30/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33939	6,15
2394	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29737181	1	3	30/03/2022 09:00	30/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17597	47,78
2395	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29737193	1	3	30/03/2022 09:11	31/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22273	30,48
2396	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29737203	1	3	30/03/2022 09:12	31/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	25,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2397	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29737239	1	3	30/03/2022 09:15	31/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22273	253,16
2398	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29737255	1	3	30/03/2022 09:17	30/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	33722	302,73
2399	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29737261	1	3	30/03/2022 09:17	30/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	1,23
2400	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29737269	1	3	30/03/2022 08:50	31/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	24,91
2401	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29737269	1	3	30/03/2022 08:50	31/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	25,01
2402	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29737345	1	3	30/03/2022 09:21	02/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	167,72
2403	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29737357	1	3	30/03/2022 09:22	30/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	33939	1243,58
2404	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29737367	1	3	30/03/2022 09:23	30/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12826	29,76
2405	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29737373	1	3	30/03/2022 09:23	30/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29192	63,14
2406	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29737423	1	3	30/03/2022 09:27	31/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51186	15,54
2407	39	3	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29737525	1	3	30/03/2022 09:35	30/03/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77635	19,80
2408	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29737535	1	3	30/03/2022 09:36	01/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	51,16
2409	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29737541	1	3	30/03/2022 09:37	30/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30336	28,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2410	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29737563	1	3	30/03/2022 09:38	30/03/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	29305	243,75
2411	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29737641	1	3	30/03/2022 09:45	01/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	78,34
2412	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29737655	1	3	30/03/2022 09:45	01/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	49,67
2413	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29737687	1	3	30/03/2022 09:48	30/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	4,87
2414	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29737705	1	3	30/03/2022 09:50	31/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	24,08
2415	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29737761	1	3	30/03/2022 09:54	30/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	10,40
2416	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29737781	1	3	30/03/2022 09:55	30/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	6,87
2417	39	3	2022	13360	PGB01P9	PGB	29737783	1	3	30/03/2022 09:55	31/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	73687	374,83
2418	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29737791	1	3	30/03/2022 09:56	30/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	104741	134,67
2419	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29737799	1	3	30/03/2022 06:45	30/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	36829	359,74
2420	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29737843	1	3	30/03/2022 10:00	30/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	9,94
2421	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29737875	1	3	30/03/2022 10:03	31/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	24,27
2422	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29737887	1	3	30/03/2022 10:04	31/03/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	28580	557,15
2423	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29737891	1	3	30/03/2022 10:04	30/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20885	34,10
2424	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29737891	1	3	30/03/2022 15:20	30/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	20885	135,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2425	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29737899	1	3	30/03/2022 10:05	30/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	51186	477,38
2426	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29737903	1	3	30/03/2022 10:05	30/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	7,65
2427	39	3	2022	13249	BCR01C9	BCR	29738021	1	3	30/03/2022 10:14	31/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	131,96
2428	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29738025	1	3	30/03/2022 10:15	30/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	28161	549,47
2429	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29738029	1	3	30/03/2022 10:15	30/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	37834	295,98
2430	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29738047	1	3	30/03/2022 10:16	30/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	4,34
2431	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29738065	1	3	30/03/2022 10:18	30/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	34871	93,37
2432	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29738083	1	3	30/03/2022 10:21	01/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	60,14
2433	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29738095	1	3	30/03/2022 10:21	30/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	9,85
2434	39	3	2022	13235	VCS01C3	VCS	29738105	1	3	30/03/2022 10:22	31/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	25,38
2435	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29738129	1	3	30/03/2022 10:24	31/03/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	20885	1449,42
2436	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29738135	1	3	30/03/2022 08:45	31/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	26063	154,68
2437	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29738135	1	3	31/03/2022 10:54	31/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	26063	273,24
2438	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29738171	1	3	30/03/2022 10:28	30/03/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33673	29,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2439	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29738215	1	3	30/03/2022 10:32	30/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36829	6,78
2440	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29738219	1	3	30/03/2022 10:32	31/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23265	15,79
2441	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29738221	1	3	30/03/2022 08:04	31/03/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	24,36
2442	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29738243	1	3	30/03/2022 10:34	30/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	13765	530,99
2443	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29738301	1	3	30/03/2022 10:37	30/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39714	16,67
2444	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29738339	1	3	30/03/2022 10:40	31/03/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	42,47
2445	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29738375	1	3	30/03/2022 10:45	30/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	30336	220,71
2446	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29738393	1	3	30/03/2022 10:47	30/03/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53186	21,28
2447	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29738465	1	3	30/03/2022 10:55	30/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	12,04
2448	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29738525	1	3	30/03/2022 11:00	30/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104741	84,91
2449	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29738587	1	3	30/03/2022 11:06	30/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23265	14,89
2450	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29738625	1	3	30/03/2022 11:08	31/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	28,52
2451	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29738637	1	3	30/03/2022 11:10	30/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11354	3,34
2452	39	3	2022	13343	MNV01M2	MNV	29738639	1	3	30/03/2022 11:10	30/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	176	33722	723,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2453	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29738641	1	3	30/03/2022 11:10	31/03/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12309	305,02
2454	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29738647	1	3	30/03/2022 11:10	30/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34871	7,70
2455	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29738647	1	3	30/03/2022 13:50	30/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	34871	186,10
2456	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29738781	1	3	30/03/2022 11:21	30/03/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39714	49,18
2457	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29738783	1	3	30/03/2022 11:21	30/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16338	5,30
2458	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29738837	1	3	30/03/2022 11:27	30/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28161	67,16
2459	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29738849	1	3	30/03/2022 11:27	31/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22273	65,09
2460	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29738877	1	3	30/03/2022 08:51	30/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	57201	31,43
2461	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29738915	1	3	30/03/2022 11:32	30/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	507	15650	1703,94
2462	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29738919	1	3	30/03/2022 11:32	30/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28580	14,41
2463	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29738921	1	3	30/03/2022 11:32	30/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24184	13,48
2464	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29738939	1	3	30/03/2022 11:35	31/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	12959	928,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2465	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29738945	1	3	30/03/2022 11:35	30/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25992	5,84
2466	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29738965	1	3	30/03/2022 11:37	31/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	24,26
2467	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29739017	1	3	30/03/2022 11:42	30/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39572	20,29
2468	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29739019	1	3	30/03/2022 11:42	31/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	25,90
2469	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29739031	1	3	30/03/2022 11:43	31/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	27,48
2470	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29739037	1	3	30/03/2022 11:43	31/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	24,60
2471	39	3	2022	15856	QXB01N2	QXB	29739043	1	3	30/03/2022 11:43	30/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	30336	498,13
2472	39	3	2022	13385	TAP01F7	TAP	29739065	1	3	30/03/2022 11:45	30/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	2,45
2473	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29739069	1	3	30/03/2022 11:45	31/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	6	12826	127,44
2474	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29739085	1	3	30/03/2022 11:46	30/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29305	40,75
2475	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29739091	1	3	30/03/2022 11:46	30/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	119115	41,96
2476	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29739113	1	3	30/03/2022 14:05	30/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	11	23436	55,88
2477	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29739119	1	3	30/03/2022 11:49	30/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	2,12
2478	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29739123	1	3	30/03/2022 11:49	30/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	38	16077	455,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2479	39	3	2022	13291	ICH015	ICH	29739177	1	3	30/03/2022 11:54	30/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29305	27,74
2480	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29739183	1	3	30/03/2022 14:42	30/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	561	57958	4437,98
2481	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29739223	1	3	30/03/2022 11:57	30/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	18489	118,55
2482	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29739243	1	3	30/03/2022 11:58	31/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	22,07
2483	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29739275	1	3	30/03/2022 17:11	31/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46723	90,40
2484	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29739287	1	3	30/03/2022 12:01	30/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	4,83
2485	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29739291	1	3	30/03/2022 12:01	31/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	12,41
2486	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29739293	1	3	30/03/2022 12:01	02/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	32623	298,91
2487	39	3	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29739337	1	3	30/03/2022 12:03	01/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	51,13
2488	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29739357	1	3	30/03/2022 12:06	31/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	30336	232,70
2489	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29739367	1	3	30/03/2022 12:07	31/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	91,38
2490	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29739375	1	3	30/03/2022 12:07	31/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28685	163,22
2491	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29739375	1	3	30/03/2022 12:07	31/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28685	54,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2492	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29739385	1	3	30/03/2022 12:08	30/03/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	6,51
2493	39	3	2022	13367	PSK01F4	PSK	29739389	1	3	30/03/2022 12:08	30/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	67676	803,87
2494	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29739393	1	3	30/03/2022 12:09	30/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	3,10
2495	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29739405	1	3	30/03/2022 12:09	31/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13765	102,70
2496	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29739419	1	3	30/03/2022 06:06	30/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	32623	61,09
2497	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29739441	1	3	30/03/2022 12:13	30/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33722	20,40
2498	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29739451	1	3	30/03/2022 12:14	02/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	69,19
2499	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29739483	1	3	30/03/2022 12:19	31/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	22,48
2500	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29739507	1	3	30/03/2022 12:22	31/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	20,27
2501	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29739541	1	3	30/03/2022 12:24	01/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	32623	1301,72
2502	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29739559	1	3	30/03/2022 12:25	31/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21346	244,87
2503	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29739669	1	3	30/03/2022 15:27	30/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	7374	16,57
2504	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29739671	1	3	30/03/2022 12:34	31/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	26,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2505	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29739735	1	3	30/03/2022 12:39	30/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	51306	471,54
2506	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29739759	1	3	30/03/2022 12:41	30/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	20419	138,84
2507	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29739829	1	3	30/03/2022 08:53	31/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	53326	1117,44
2508	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29739833	1	3	30/03/2022 12:49	30/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	31176	97,20
2509	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29739835	1	3	30/03/2022 08:56	30/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	7,34
2510	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29739849	1	3	30/03/2022 12:50	30/03/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12959	46,16
2511	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29739871	1	3	30/03/2022 12:53	30/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	1,17
2512	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29739887	1	3	30/03/2022 12:54	31/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12309	45,57
2513	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29739969	1	3	30/03/2022 13:01	30/03/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	9,66
2514	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29739977	1	3	30/03/2022 14:04	30/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	20249	559,16
2515	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29739989	1	3	30/03/2022 08:22	31/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	39714	236,48
2516	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29740013	1	3	30/03/2022 13:07	31/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	20,23
2517	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29740019	1	3	30/03/2022 13:08	30/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	29305	512,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2518	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29740025	1	3	30/03/2022 13:08	30/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	36124	192,70
2519	39	3	2022	13240	APR01P4	APR	29740083	1	3	30/03/2022 13:16	31/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13765	90,79
2520	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29740085	1	3	30/03/2022 13:17	31/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21594	22,40
2521	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29740107	1	3	30/03/2022 13:19	31/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	22,58
2522	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29740115	1	3	30/03/2022 14:23	01/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	50,30
2523	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29740139	1	3	30/03/2022 13:23	31/03/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	39714	509,74
2524	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29740155	1	3	30/03/2022 13:25	30/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	9,46
2525	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29740229	1	3	30/03/2022 13:32	31/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12959	52,44
2526	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29740251	1	3	30/03/2022 13:35	30/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39572	5,95
2527	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29740257	1	3	30/03/2022 13:35	30/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33939	75,38
2528	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29740273	1	3	30/03/2022 07:05	30/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	9,83
2529	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29740287	1	3	30/03/2022 13:38	01/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	50,91
2530	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29740323	1	3	30/03/2022 13:41	30/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46723	6,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2531	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29740349	1	3	30/03/2022 13:43	31/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	60561	102,94
2532	39	3	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29740405	1	3	30/03/2022 13:47	31/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	159	77635	1745,86
2533	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29740423	1	3	30/03/2022 13:48	30/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	46180	356,92
2534	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29740423	1	3	30/03/2022 13:48	30/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46180	24,08
2535	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29740441	1	3	30/03/2022 13:50	30/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	14305	355,27
2536	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29740497	1	3	30/03/2022 13:56	30/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	73687	46,33
2537	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29740499	1	3	30/03/2022 13:56	31/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	30336	925,37
2538	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29740525	1	3	30/03/2022 14:00	30/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30697	30,99
2539	39	3	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29740549	1	3	30/03/2022 14:02	30/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	77635	109,98
2540	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29740553	1	3	30/03/2022 14:02	01/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	48,92
2541	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29740569	1	3	30/03/2022 14:04	31/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	52,93
2542	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29740695	1	3	30/03/2022 14:16	30/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	53186	224,72
2543	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29740715	1	3	30/03/2022 14:18	30/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47162	7,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2544	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29740745	1	3	30/03/2022 14:20	30/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	53186	94,12
2545	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29740773	1	3	30/03/2022 14:22	30/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46245	52,23
2546	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29740779	1	3	30/03/2022 14:24	03/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56253	203,15
2547	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29740785	1	3	30/03/2022 14:24	31/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28685	189,15
2548	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29740825	1	3	30/03/2022 14:27	01/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	48,44
2549	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29740835	1	3	30/03/2022 14:29	31/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	21,00
2550	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29740891	1	3	30/03/2022 14:31	30/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	7,38
2551	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29740891	1	3	30/03/2022 20:18	30/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	20158	75,84
2552	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29740895	1	3	30/03/2022 14:32	30/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24297	11,13
2553	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29740945	1	3	30/03/2022 08:47	30/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	51512	408,20
2554	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29740947	1	3	30/03/2022 14:38	30/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	36124	846,60
2555	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29740985	1	3	30/03/2022 14:41	31/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28369	544,83
2556	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29740995	1	3	30/03/2022 14:42	30/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13339	5,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2557	39	3	2022	13280	DIF012	DIF	29741009	1	3	30/03/2022 14:43	31/03/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	62367	1806,29
2558	39	3	2022	13385	TAP01F3	TAP	29741059	1	3	29/03/2022 09:54	01/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	76,60
2559	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29741099	1	3	30/03/2022 14:51	01/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71732	43,98
2560	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29741105	1	3	30/03/2022 14:51	30/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	20885	365,80
2561	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29741109	1	3	30/03/2022 14:52	30/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	39714	275,14
2562	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29741135	1	3	30/03/2022 14:54	31/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51306	212,34
2563	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29741175	1	3	30/03/2022 14:58	31/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16077	66,62
2564	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29741191	1	3	30/03/2022 15:00	01/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	44,01
2565	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29741221	1	3	30/03/2022 15:02	31/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	19,53
2566	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29741273	1	3	30/03/2022 15:07	31/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	21,31
2567	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29741291	1	3	30/03/2022 15:08	31/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33939	117,72
2568	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29741387	1	3	30/03/2022 15:17	30/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	15650	31,89
2569	39	3	2022	13346	MCP01M3	MCP	29741407	1	3	30/03/2022 15:50	30/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	123	21917	1000,57
2570	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29741437	1	3	30/03/2022 15:21	31/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24297	19,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2571	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29741437	1	3	30/03/2022 15:21	31/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24297	19,64
2572	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29741437	1	3	30/03/2022 15:21	31/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24297	106,20
2573	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29741491	1	3	30/03/2022 15:26	30/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	21594	224,49
2574	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29741525	1	3	30/03/2022 15:30	30/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39572	6,31
2575	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29741531	1	3	30/03/2022 15:30	30/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	49569	265,64
2576	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29741533	1	3	30/03/2022 15:31	30/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	25992	305,87
2577	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29741579	1	3	30/03/2022 15:36	31/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51186	132,18
2578	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29741587	1	3	30/03/2022 15:37	31/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	33673	1794,14
2579	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29741633	1	3	30/03/2022 15:40	30/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	46180	3,62
2580	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29741667	1	3	30/03/2022 15:43	30/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	6,07
2581	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29741745	1	3	30/03/2022 15:49	30/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20419	53,28
2582	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29741755	1	3	30/03/2022 15:50	30/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	318	66189	37,45
2583	39	3	2022	16568	ACP01C2	ACP	29741785	1	3	30/03/2022 18:22	30/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	3,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2584	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29741801	1	3	29/03/2022 15:46	30/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	22273	448,09
2585	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29741807	1	3	30/03/2022 15:55	30/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23787	155,07
2586	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29741833	1	3	30/03/2022 15:57	31/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	8	46180	149,64
2587	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29741835	1	3	30/03/2022 15:57	30/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	21346	157,10
2588	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29741839	1	3	30/03/2022 15:57	30/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20041	11,14
2589	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29741841	1	3	30/03/2022 15:57	31/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	66189	106,14
2590	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29741841	1	3	30/03/2022 15:57	31/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66189	26,78
2591	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29741851	1	3	30/03/2022 15:58	31/03/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	17,24
2592	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29741857	1	3	30/03/2022 15:59	31/03/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	25008	163,95
2593	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29741873	1	3	30/03/2022 16:00	30/03/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	71732	61,04
2594	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29741905	1	3	30/03/2022 16:03	30/03/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	492	31263	1228,09
2595	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29741925	1	3	30/03/2022 16:05	01/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24624	282,36
2596	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29741933	1	3	30/03/2022 16:05	30/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	26063	144,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2597	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29742017	1	3	30/03/2022 16:13	01/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	52,82
2598	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29742023	1	3	30/03/2022 15:29	30/03/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	605	73687	3195,74
2599	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29742031	1	3	30/03/2022 16:12	31/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	36,90
2600	39	3	2022	13360	PGB01P5	PGB	29742035	1	3	30/03/2022 16:13	01/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	49,03
2601	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29742041	1	3	30/03/2022 16:13	30/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	147	57958	995,19
2602	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29742059	1	3	30/03/2022 16:15	31/03/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	60561	37,87
2603	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29742075	1	3	30/03/2022 16:16	31/03/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	62367	1856,20
2604	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29742201	1	3	30/03/2022 16:25	30/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53186	99,78
2605	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29742233	1	3	30/03/2022 16:28	31/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	15,80
2606	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29742247	1	3	30/03/2022 16:29	01/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	47,33
2607	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29742259	1	3	30/03/2022 16:31	30/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	60561	143,34
2608	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29742277	1	3	30/03/2022 16:32	30/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	62367	336,03
2609	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29742279	1	3	30/03/2022 16:32	31/03/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	49569	185,35
2610	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29742287	1	3	30/03/2022 16:33	31/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17135	19,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2611	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29742317	1	3	30/03/2022 16:36	31/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30336	155,31
2612	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29742321	1	3	30/03/2022 01:10	30/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36829	81,26
2613	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	29742353	1	3	30/03/2022 16:39	31/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	73687	195,30
2614	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29742367	1	3	30/03/2022 16:40	31/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	35,45
2615	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29742371	1	3	30/03/2022 16:40	30/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25008	19,63
2616	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29742377	1	3	30/03/2022 16:41	01/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57958	31,58
2617	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29742387	1	3	30/03/2022 16:41	31/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	22,89
2618	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29742395	1	3	30/03/2022 16:42	30/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	51512	58,12
2619	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29742435	1	3	30/03/2022 16:46	01/04/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	42,21
2620	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29742485	1	3	30/03/2022 16:49	30/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	12959	155,30
2621	39	3	2022	15845	ADT01C1	ADT	29742497	1	3	30/03/2022 16:50	31/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	40286	392,13
2622	39	3	2022	13280	DIF01I3	DIF	29742527	1	3	30/03/2022 16:53	31/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	14,75
2623	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29742529	1	3	30/03/2022 16:53	30/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	46723	274,06
2624	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29742533	1	3	30/03/2022 16:53	31/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51306	54,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2625	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29742541	1	3	30/03/2022 16:54	30/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	14602	777,73
2626	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29742561	1	3	30/03/2022 16:55	02/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	70,70
2627	39	3	2022	13367	PSK01F3	PSK	29742633	1	3	30/03/2022 17:01	30/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	67676	472,09
2628	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29742643	1	3	30/03/2022 10:58	31/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20158	307,84
2629	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29742679	1	3	30/03/2022 17:06	30/03/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46245	30,47
2630	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29742695	1	3	30/03/2022 17:07	31/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21594	135,19
2631	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29742717	1	3	30/03/2022 17:09	30/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	3,97
2632	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29742757	1	3	30/03/2022 17:12	31/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	17,59
2633	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29742797	1	3	30/03/2022 17:16	30/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	4,45
2634	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29742821	1	3	30/03/2022 17:17	30/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	71732	611,38
2635	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29742831	1	3	30/03/2022 17:18	31/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46723	7,70
2636	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29742831	1	3	30/03/2022 23:40	31/03/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	46723	135,93
2637	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29742843	1	3	30/03/2022 17:19	31/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23436	168,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2638	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29742865	1	3	30/03/2022 17:22	31/03/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	53186	184,08
2639	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29742867	1	3	30/03/2022 17:22	31/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36829	55,44
2640	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29742901	1	3	30/03/2022 17:24	31/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	14305	298,05
2641	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29742925	1	3	30/03/2022 17:26	31/03/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20249	17,44
2642	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29742949	1	3	30/03/2022 16:55	30/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	60561	762,64
2643	39	3	2022	13276	DMC01CA	DMC	29742963	1	3	30/03/2022 17:31	01/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	55550	3536,26
2644	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29743027	1	3	30/03/2022 17:37	31/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20885	96,40
2645	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29743149	1	3	30/03/2022 17:46	30/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39714	65,37
2646	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29743167	1	3	30/03/2022 17:46	31/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	24297	522,49
2647	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29743247	1	3	30/03/2022 17:53	31/03/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119115	43,99
2648	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29743257	1	3	30/03/2022 17:54	31/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	39572	859,01
2649	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29743259	1	3	30/03/2022 17:55	31/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	25008	140,23
2650	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29743271	1	3	30/03/2022 17:56	31/03/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20041	26,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2651	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29743281	1	3	30/03/2022 17:58	31/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39572	136,39
2652	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29743287	1	3	30/03/2022 17:58	31/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	20391	4832,79
2653	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29743287	1	3	30/03/2022 17:58	31/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20391	50,74
2654	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29743287	1	3	30/03/2022 17:58	31/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20391	81,11
2655	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29743289	1	3	30/03/2022 17:59	30/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	32623	17,72
2656	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29743303	1	3	30/03/2022 18:00	31/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20041	27,54
2657	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29743333	1	3	30/03/2022 18:04	31/03/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33722	95,32
2658	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29743335	1	3	30/03/2022 18:04	30/03/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	63	36829	312,79
2659	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29743355	1	3	30/03/2022 18:05	31/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104741	151,78
2660	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29743383	1	3	30/03/2022 18:08	31/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	32623	787,18
2661	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29743393	1	3	30/03/2022 18:09	31/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	7	14602	107,40
2662	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29743393	1	3	30/03/2022 18:09	31/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	24	14602	370,21
2663	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29743421	1	3	30/03/2022 18:11	31/03/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	6,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2664	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29743449	1	3	30/03/2022 18:13	30/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	460	57201	1515,83
2665	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29743471	1	3	30/03/2022 02:49	31/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	109905	354,74
2666	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29743475	1	3	30/03/2022 18:14	30/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37744	2,62
2667	39	3	2022	13374	RSU01N6	RSU	29743505	1	3	30/03/2022 18:18	30/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36124	7,17
2668	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29743595	1	3	30/03/2022 18:28	30/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26063	9,90
2669	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29743631	1	3	30/03/2022 18:31	31/03/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38424	79,91
2670	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29743709	1	3	30/03/2022 18:39	31/03/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	18727	96,06
2671	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29743761	1	3	30/03/2022 18:44	31/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31176	16,10
2672	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29743783	1	3	30/03/2022 18:47	31/03/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	388	62367	5119,66
2673	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29743787	1	3	30/03/2022 18:48	01/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	25517	1088,26
2674	39	3	2022	13360	PGB01PA	PGB	29743797	1	3	30/03/2022 18:49	30/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	73687	97,95
2675	39	3	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29743887	1	3	30/03/2022 18:57	31/03/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	77635	191,38
2676	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29743903	1	3	30/03/2022 18:59	31/03/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30336	165,91
2677	39	3	2022	13242	ART01N8	ART	29743905	1	3	30/03/2022 18:59	30/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	127	38457	577,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2678	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29743987	1	3	30/03/2022 19:11	30/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	15650	232,81
2679	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29744027	1	3	30/03/2022 19:18	31/03/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	6734	1601,39
2680	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29744069	1	3	30/03/2022 19:22	30/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	51306	1037,93
2681	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29744145	1	3	30/03/2022 19:31	02/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	62,94
2682	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29744159	1	3	30/03/2022 19:32	31/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104211	203,34
2683	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29744161	1	3	30/03/2022 19:32	31/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	27,07
2684	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29744197	1	3	30/03/2022 19:39	31/03/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20885	88,67
2685	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	29744199	1	3	30/03/2022 19:39	30/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	73687	436,20
2686	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29744213	1	3	30/03/2022 19:40	31/03/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	28685	538,46
2687	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29744259	1	3	30/03/2022 19:47	31/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33673	122,99
2688	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29744271	1	3	30/03/2022 19:49	31/03/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	13,76
2689	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29744289	1	3	30/03/2022 19:50	03/04/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	32623	358,35
2690	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29744291	1	3	30/03/2022 19:50	31/03/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	31263	2032,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2691	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29744413	1	3	30/03/2022 20:05	30/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	57958	643,44
2692	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29744433	1	3	30/03/2022 20:10	01/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	20391	1134,58
2693	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29744501	1	3	30/03/2022 20:23	31/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33673	38,20
2694	39	3	2022	13365	PCI01C7	PCI	29744547	1	3	30/03/2022 20:33	01/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	47,57
2695	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29744611	1	3	30/03/2022 20:46	02/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	62,25
2696	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29744645	1	3	30/03/2022 20:53	31/03/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37744	17,04
2697	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29744655	1	3	30/03/2022 20:55	31/03/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	46723	175,80
2698	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29744677	1	3	30/03/2022 21:19	31/03/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	71732	817,99
2699	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29744681	1	3	30/03/2022 20:57	30/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	46180	31,98
2700	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29744681	1	3	31/03/2022 12:32	31/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	46180	295,29
2701	39	3	2022	13315	JGA01N4	JGA	29744685	1	3	31/03/2022 19:15	31/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	14757	312,00
2702	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29744775	1	3	30/03/2022 21:11	31/03/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	4,36
2703	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29744811	1	3	30/03/2022 21:20	31/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	46245	556,02
2704	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29744833	1	3	30/03/2022 21:25	31/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	32623	114,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2705	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29744879	1	3	30/03/2022 21:35	31/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	91	46180	1177,79
2706	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29744953	1	3	30/03/2022 21:48	31/03/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	688	109905	3037,33
2707	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29745015	1	3	30/03/2022 21:58	01/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	40,72
2708	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29745035	1	3	30/03/2022 21:53	31/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	57958	255,90
2709	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29745035	1	3	30/03/2022 21:53	31/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	57958	397,95
2710	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29745035	1	3	30/03/2022 21:53	31/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	57958	81,61
2711	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29745099	1	3	30/03/2022 14:52	31/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	64,98
2712	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29745113	1	3	30/03/2022 22:16	31/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	18,89
2713	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29745195	1	3	30/03/2022 22:38	01/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	71732	41,23
2714	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29745197	1	3	30/03/2022 22:39	31/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	57958	1034,28
2715	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29745197	1	3	30/03/2022 22:39	31/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57958	13,44
2716	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29745199	1	3	30/03/2022 22:39	31/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	57958	1726,17
2717	39	3	2022	16569	CLN01F4	CLN	29745427	1	3	30/03/2022 20:04	31/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	7374	58,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2718	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29745463	1	3	30/03/2022 00:17	31/03/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	51186	4537,34
2719	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29745631	1	3	30/03/2022 21:58	31/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46245	60,85
2720	39	3	2022	13360	PGD01P1	PGB	29745775	1	3	30/03/2022 11:30	03/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	99,08
2721	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29746053	1	3	30/03/2022 09:32	31/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16077	31,79
2722	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29746053	1	3	31/03/2022 13:17	31/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	16077	194,01
2723	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29747281	1	3	30/03/2022 18:10	31/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53326	43,60
2724	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29748223	1	3	30/03/2022 15:24	01/04/2022 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	39714	548,60
2725	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29748263	1	3	30/03/2022 13:15	01/04/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	66189	939,12
2726	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29749259	1	3	30/03/2022 09:33	30/03/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	51186	1449,46
2727	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29750597	1	3	28/03/2022 10:58	29/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20856	119,32
2728	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29753817	1	3	30/03/2022 15:37	30/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	28685	261,08
2729	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29754885	1	3	30/03/2022 14:08	31/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55550	59,42
2730	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29757021	1	3	30/03/2022 16:41	02/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	422	104741	28935,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2731	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01350464	1	3	25/03/2022 22:52	25/03/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1071	55550	910,94
2732	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01350464	1	3	25/03/2022 22:52	26/03/2022 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	942	55550	5242,49
2733	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01350464	1	3	25/03/2022 22:52	26/03/2022 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	692	55550	5519,66
2734	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01350492	1	3	25/03/2022 23:54	26/03/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	104741	132,14
2735	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01350492	1	3	25/03/2022 23:54	26/03/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	935	104741	1483,53
2736	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01350492	1	3	25/03/2022 23:54	26/03/2022 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	104741	859,88
2737	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01350492	1	3	26/03/2022 03:37	26/03/2022 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	935	104741	2445,28
2738	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01350542	1	3	26/03/2022 01:13	26/03/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	478	25517	502,83
2739	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	BA01350542	1	3	26/03/2022 01:13	26/03/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	356	38457	406,83
2740	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01350542	1	3	26/03/2022 01:13	26/03/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	25517	200,00
2741	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01350542	1	3	26/03/2022 01:13	26/03/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25517	7,85
2742	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01350542	1	3	26/03/2022 01:13	26/03/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2015	25517	3490,43
2743	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01350542	1	3	26/03/2022 02:57	26/03/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25517	0,48
2744	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01350542	1	3	26/03/2022 02:57	26/03/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	25517	21,79
2745	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01350542	1	3	26/03/2022 02:57	26/03/2022 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	25517	55,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2746	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01350542	1	3	26/03/2022 02:57	26/03/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	25517	26,53
2747	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01350544	1	3	26/03/2022 01:14	26/03/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	23265	165,03
2748	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01350544	1	3	26/03/2022 01:14	26/03/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2056	23265	2383,25
2749	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01350544	1	3	26/03/2022 01:14	26/03/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	23265	83,77
2750	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01350544	1	3	26/03/2022 01:14	26/03/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	23265	271,87
2751	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01350544	1	3	26/03/2022 01:14	26/03/2022 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	487	23265	1884,69
2752	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01350544	1	3	26/03/2022 01:14	26/03/2022 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	524	23265	2027,88
2753	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01350554	1	3	26/03/2022 01:31	26/03/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	315	20391	391,65
2754	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01350554	1	3	26/03/2022 01:31	26/03/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	20391	98,42
2755	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01350554	1	3	26/03/2022 01:31	26/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	20391	227,82
2756	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01350554	1	3	26/03/2022 01:31	26/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	20391	537,25
2757	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	BA01350558	1	3	26/03/2022 01:38	26/03/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	28685	175,36
2758	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	BA01350558	1	3	26/03/2022 01:38	26/03/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	28685	1359,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2759	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01350566	1	3	26/03/2022 01:40	26/03/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	46723	420,17
2760	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01350566	1	3	26/03/2022 01:40	26/03/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	408	46723	656,20
2761	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01350566	1	3	26/03/2022 01:40	26/03/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	46723	92,04
2762	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01350566	1	3	26/03/2022 01:40	26/03/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	46723	116,16
2763	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01350666	1	3	26/03/2022 02:51	26/03/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	529	25517	931,04
2764	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01350666	1	3	26/03/2022 02:51	26/03/2022 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	25517	937,67
2765	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01350666	1	3	26/03/2022 02:51	26/03/2022 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	25517	130,22
2766	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01350666	1	3	26/03/2022 02:51	26/03/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	25517	256,34
2767	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01350666	1	3	26/03/2022 02:51	26/03/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	25517	506,92
2768	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01350678	1	3	26/03/2022 03:20	26/03/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	104741	20,31
2769	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	BA01350738	1	3	26/03/2022 04:59	26/03/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	31176	77,84
2770	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01350738	1	3	26/03/2022 04:59	26/03/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	642	31176	226,13
2771	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01350738	1	3	26/03/2022 04:59	26/03/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	31176	126,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2772	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01350738	1	3	26/03/2022 04:59	26/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4474	31176	17982,99
2773	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01350746	1	3	26/03/2022 06:37	26/03/2022 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	428	28580	23,30
2774	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01350746	1	3	26/03/2022 06:37	26/03/2022 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	818	28580	56,35
2775	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01350746	1	3	26/03/2022 06:37	26/03/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	651	28580	648,83
2776	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01350746	1	3	26/03/2022 06:37	26/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28580	153,49
2777	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	BA01350762	1	3	26/03/2022 07:51	26/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	331	33939	659,24
2778	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	BA01350762	1	3	26/03/2022 07:51	26/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	414	33939	2607,05
2779	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	BA01350762	1	3	26/03/2022 10:16	26/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	33939	415,24
2780	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01350838	1	3	26/03/2022 11:08	26/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	26248	663,51
2781	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	BA01350872	1	3	26/03/2022 12:46	26/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	47162	41,54
2782	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	BA01350898	1	3	26/03/2022 13:57	26/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1888	20249	307,32
2783	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01350898	1	3	26/03/2022 13:57	26/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	49569	462,38
2784	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	BA01350898	1	3	26/03/2022 13:57	26/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4135	20249	5864,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2785	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	BA01350898	1	3	26/03/2022 13:57	26/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	952	20249	1356,86
2786	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01350900	1	3	26/03/2022 14:02	26/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	386	46723	292,07
2787	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01350900	1	3	26/03/2022 14:02	26/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	46723	399,11
2788	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01350900	1	3	26/03/2022 14:02	26/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	46723	183,64
2789	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01350928	1	3	26/03/2022 14:56	26/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3129	37834	2838,70
2790	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01350928	1	3	26/03/2022 14:56	26/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	190	37834	379,47
2791	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01350936	1	3	26/03/2022 15:09	26/03/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	28564	309,83
2792	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01350936	1	3	26/03/2022 15:09	26/03/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	28564	871,11
2793	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01350936	1	3	26/03/2022 15:09	26/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	570	28564	4283,07
2794	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01350958	1	3	26/03/2022 15:45	26/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	674	17597	2360,50
2795	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01350958	1	3	26/03/2022 15:45	26/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	780	17597	2995,63
2796	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01350958	1	3	26/03/2022 19:28	26/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	674	17597	90,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2797	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01351038	1	3	26/03/2022 15:52	26/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1466	28161	3232,12
2798	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01351038	1	3	26/03/2022 15:52	26/03/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1671	16077	13239,43
2799	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01351038	1	3	26/03/2022 18:09	26/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	216	28161	274,80
2800	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01351038	1	3	26/03/2022 18:09	26/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	28161	181,32
2801	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01351038	1	3	26/03/2022 18:09	26/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	28161	102,34
2802	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01351038	1	3	26/03/2022 18:09	26/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	234	28161	725,66
2803	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01351038	1	3	26/03/2022 18:09	26/03/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	860	28161	4557,52
2804	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01351108	1	3	26/03/2022 21:16	26/03/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3269	24297	283,31
2805	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01351108	1	3	26/03/2022 21:16	26/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	292	24297	218,51
2806	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01351108	1	3	26/03/2022 21:16	26/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5701	24297	11845,41
2807	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01351108	1	3	26/03/2022 21:16	26/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1096	24297	2323,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2808	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01351108	1	3	26/03/2022 21:16	27/03/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	346	24297	1679,45
2809	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01351108	1	3	26/03/2022 21:16	27/03/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	634	24297	3077,37
2810	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	BA01351108	1	3	26/03/2022 22:53	26/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2311	24297	1052,79
2811	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01351108	1	3	26/03/2022 23:50	27/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1096	24297	732,19
2812	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01351108	1	3	26/03/2022 23:50	27/03/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5701	24297	13034,70
2813	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351302	1	3	27/03/2022 06:01	27/03/2022 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	15650	29,72
2814	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351302	1	3	27/03/2022 06:11	27/03/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1248	15650	1558,27
2815	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351302	1	3	27/03/2022 06:11	27/03/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	15650	455,89
2816	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351302	1	3	27/03/2022 06:11	27/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	15650	215,53
2817	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351302	1	3	27/03/2022 06:11	27/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	15650	753,75
2818	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351302	1	3	27/03/2022 06:11	27/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	15650	503,96
2819	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351302	1	3	27/03/2022 06:11	27/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	15650	534,12
2820	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	BA01351352	1	3	27/03/2022 10:43	27/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1388	57958	79,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2821	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	BA01351352	1	3	27/03/2022 10:43	27/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2299	57958	193,50
2822	39	3	2022	13282	DID01F6	DID	BA01351352	1	3	27/03/2022 10:43	27/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	51306	4,97
2823	39	3	2022	13282	DID01F6	DID	BA01351352	1	3	27/03/2022 10:43	27/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51306	0,08
2824	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	BA01351352	1	3	27/03/2022 10:43	27/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2284	57958	1088,71
2825	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	BA01351354	1	3	27/03/2022 10:45	27/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	20419	263,18
2826	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	BA01351354	1	3	27/03/2022 10:45	27/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	20419	150,22
2827	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	BA01351354	1	3	27/03/2022 10:45	27/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	20419	186,71
2828	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	BA01351354	1	3	27/03/2022 12:58	27/03/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	20419	84,85
2829	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351362	1	3	27/03/2022 11:31	27/03/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	15650	321,86
2830	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351362	1	3	27/03/2022 11:31	27/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	15650	210,68
2831	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351362	1	3	27/03/2022 11:31	27/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	373	15650	1756,00
2832	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351362	1	3	27/03/2022 11:31	27/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	15650	735,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2833	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351362	1	3	27/03/2022 11:44	27/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	638	15650	3028,37
2834	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351362	1	3	27/03/2022 11:44	27/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	15650	2540,87
2835	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351362	1	3	27/03/2022 11:44	27/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	15650	3432,03
2836	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351362	1	3	27/03/2022 13:02	27/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	15650	137,66
2837	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01351368	1	3	27/03/2022 11:44	27/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2226	32623	2540,11
2838	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01351368	1	3	27/03/2022 11:44	27/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	32623	119,86
2839	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01351368	1	3	27/03/2022 11:44	27/03/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	32623	801,84
2840	39	3	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01351368	1	3	27/03/2022 11:44	27/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	32623	104,71
2841	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	BA01351370	1	3	27/03/2022 12:17	27/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	57958	27,36
2842	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	BA01351432	1	3	27/03/2022 14:50	27/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	897	16038	706,64
2843	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	BA01351432	1	3	27/03/2022 14:50	27/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	16038	361,34
2844	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01351440	1	3	27/03/2022 15:05	27/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	637	28369	723,17
2845	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01351440	1	3	27/03/2022 15:05	28/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	388	28369	4728,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2846	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01351440	1	3	27/03/2022 15:05	28/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	28369	3656,08
2847	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01351440	1	3	27/03/2022 15:05	28/03/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	28369	4571,15
2848	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01351440	1	3	27/03/2022 17:51	27/03/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	637	28369	36,27
2849	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351446	1	3	27/03/2022 15:30	27/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	642	31176	79,54
2850	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	BA01351446	1	3	27/03/2022 15:30	27/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	31176	27,38
2851	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351446	1	3	27/03/2022 15:30	27/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	31176	144,11
2852	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351446	1	3	27/03/2022 15:30	27/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4474	31176	6111,98
2853	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01351448	1	3	27/03/2022 15:27	27/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	741	39714	71,01
2854	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01351448	1	3	27/03/2022 15:27	27/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	39714	165,76
2855	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01351448	1	3	27/03/2022 15:27	27/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	39714	36,38
2856	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01351448	1	3	27/03/2022 15:27	27/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	743	39714	2891,30
2857	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01351448	1	3	27/03/2022 15:31	27/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1329	39714	1224,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2858	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01351448	1	3	27/03/2022 15:31	27/03/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1021	39714	5882,95
2859	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01351454	1	3	27/03/2022 15:35	27/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	452	26063	493,94
2860	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01351454	1	3	27/03/2022 15:35	27/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	26063	1440,60
2861	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01351454	1	3	27/03/2022 17:15	27/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	547	26063	1102,21
2862	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01351454	1	3	27/03/2022 18:56	27/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	452	26063	147,03
2863	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01351458	1	3	27/03/2022 15:35	27/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1368	39219	1296,18
2864	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01351458	1	3	27/03/2022 15:35	27/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	39219	391,89
2865	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01351458	1	3	27/03/2022 15:35	28/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39219	413,37
2866	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01351562	1	3	27/03/2022 21:17	27/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	141	39572	132,27
2867	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01351562	1	3	27/03/2022 21:17	27/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	373	39572	397,56
2868	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	27/03/2022 21:19	27/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1959	31176	158,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2869	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	27/03/2022 21:19	27/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1154	31176	113,80
2870	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	27/03/2022 21:19	27/03/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3443	31176	398,81
2871	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	BA01351568	1	3	27/03/2022 21:19	27/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	31176	34,75
2872	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	27/03/2022 21:19	27/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	642	31176	100,94
2873	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	27/03/2022 21:33	27/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	31176	86,44
2874	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	27/03/2022 21:33	28/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	356	31176	1321,85
2875	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	27/03/2022 21:33	28/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4117	31176	15309,52
2876	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	27/03/2022 21:33	28/03/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31176	8,86
2877	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	28/03/2022 01:48	28/03/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2724	31176	735,48
2878	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	BA01351568	1	3	28/03/2022 01:48	28/03/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	31176	59,67
2879	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01351568	1	3	28/03/2022 01:48	28/03/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4473	31176	20598,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2880	39	3	2022	13392	UMB012	UMB	BA01351576	1	3	27/03/2022 20:33	27/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	516	12826	32,68
2881	39	3	2022	13392	UMB012	UMB	BA01351576	1	3	27/03/2022 20:33	27/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1215	12826	2183,62
2882	39	3	2022	13392	UMB012	UMB	BA01351576	1	3	27/03/2022 20:33	27/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	776	12826	1616,45
2883	39	3	2022	13392	UMB012	UMB	BA01351576	1	3	27/03/2022 20:33	27/03/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	410	12826	872,73
2884	39	3	2022	13392	UMB012	UMB	BA01351576	1	3	27/03/2022 20:33	27/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	348	12826	801,95
2885	39	3	2022	13392	UMB012	UMB	BA01351576	1	3	27/03/2022 20:33	27/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1259	12826	2970,89
2886	39	3	2022	13392	UMB012	UMB	BA01351576	1	3	27/03/2022 21:49	28/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12826	82,55
2887	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01351578	1	3	27/03/2022 21:48	27/03/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1873	18489	1583,73
2888	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01351578	1	3	27/03/2022 21:48	27/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	523	18489	463,29
2889	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01351578	1	3	27/03/2022 21:48	27/03/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	18489	188,76
2890	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01351578	1	3	27/03/2022 21:48	28/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	18489	616,55
2891	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01351578	1	3	27/03/2022 21:48	28/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	18489	1945,42
2892	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01351586	1	3	27/03/2022 22:29	27/03/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1094	25008	84,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2893	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01351594	1	3	27/03/2022 23:13	27/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	480	38424	149,73
2894	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01351594	1	3	27/03/2022 23:13	27/03/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4446	38424	1866,08
2895	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01351594	1	3	27/03/2022 23:13	28/03/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	38424	663,02
2896	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01351596	1	3	28/03/2022 00:55	28/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	36124	7,90
2897	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01351700	1	3	28/03/2022 03:53	28/03/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	306	51186	306,25
2898	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01351700	1	3	28/03/2022 03:53	28/03/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	235	51186	320,25
2899	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	BA01351702	1	3	28/03/2022 04:58	28/03/2022 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2328	73687	512,16
2900	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	BA01351702	1	3	28/03/2022 04:58	28/03/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1168	73687	1332,17
2901	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	BA01351702	1	3	28/03/2022 04:58	28/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	73687	1305,30
2902	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01351718	1	3	28/03/2022 05:52	28/03/2022 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	873	15650	705,92
2903	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01351728	1	3	28/03/2022 03:39	28/03/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	22273	195,83
2904	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01351728	1	3	28/03/2022 03:39	28/03/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	547	22273	906,35
2905	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01351738	1	3	28/03/2022 07:33	28/03/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1111	20391	61,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2906	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01351738	1	3	28/03/2022 07:33	28/03/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	414	20391	364,09
2907	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01351738	1	3	28/03/2022 07:33	28/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	20391	54,24
2908	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01351828	1	3	28/03/2022 10:05	28/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	57201	139,55
2909	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01351828	1	3	28/03/2022 10:05	28/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	57201	141,54
2910	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01351828	1	3	28/03/2022 10:05	28/03/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	57201	33,65
2911	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01351828	1	3	28/03/2022 10:05	28/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	57201	399,51
2912	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01351854	1	3	28/03/2022 11:41	28/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	167	20391	113,05
2913	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01351854	1	3	28/03/2022 11:41	28/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	290	20391	447,57
2914	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	BA01351884	1	3	28/03/2022 12:12	28/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1466	23436	77,37
2915	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	BA01351884	1	3	28/03/2022 12:12	28/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1569	23436	1800,43
2916	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	BA01351884	1	3	28/03/2022 12:12	28/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1235	23436	2209,28
2917	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01351900	1	3	28/03/2022 13:11	28/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11766	25992	2349,93
2918	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01351902	1	3	28/03/2022 13:17	28/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4803	33673	1404,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2919	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01351902	1	3	28/03/2022 13:17	28/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	33673	49,07
2920	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01351906	1	3	28/03/2022 13:07	28/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	25992	178,18
2921	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01351906	1	3	28/03/2022 13:07	28/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	25992	1077,83
2922	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01351906	1	3	28/03/2022 13:07	28/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	25992	1109,77
2923	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01351906	1	3	28/03/2022 16:29	28/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	25992	10,40
2924	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01351912	1	3	28/03/2022 13:51	28/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	46723	295,32
2925	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01351912	1	3	28/03/2022 13:51	28/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	46723	250,44
2926	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01351912	1	3	28/03/2022 13:51	28/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	46723	754,06
2927	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01351916	1	3	28/03/2022 15:02	28/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	39219	177,33
2928	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01351916	1	3	28/03/2022 15:49	28/03/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	39219	65,16
2929	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01351918	1	3	28/03/2022 14:02	28/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	26063	71,53
2930	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01351918	1	3	28/03/2022 14:02	29/03/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	26063	264,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2931	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01351918	1	3	28/03/2022 14:02	30/03/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	105	26063	3993,27
2932	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01351918	1	3	28/03/2022 15:37	28/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	26063	15,21
2933	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01351918	1	3	29/03/2022 15:15	30/03/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	26063	307,60
2934	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01351962	1	3	28/03/2022 16:10	28/03/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36829	20,35
2935	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:07	28/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2240	36124	482,22
2936	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:07	28/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36124	0,30
2937	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:07	28/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	827	36124	245,80
2938	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:07	28/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2412	36124	903,83
2939	39	3	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:07	28/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	36124	95,55
2940	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:29	28/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36124	0,64
2941	39	3	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:33	28/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	36124	67,01
2942	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:33	28/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	612	36124	160,82
2943	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:33	28/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1800	36124	1043,00
2944	39	3	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:55	28/03/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2439	36124	246,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2945	39	3	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01351988	1	3	28/03/2022 16:55	28/03/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	36124	25,78
2946	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01352000	1	3	28/03/2022 17:04	28/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2645	39572	217,48
2947	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01352000	1	3	28/03/2022 17:04	28/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	888	39572	127,53
2948	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01352000	1	3	28/03/2022 17:04	28/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2424	39572	450,46
2949	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01352024	1	3	28/03/2022 19:33	28/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36829	6,17
2950	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01352184	1	3	28/03/2022 20:58	28/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	455	60561	361,98
2951	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01352184	1	3	28/03/2022 20:58	28/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1544	60561	2303,13
2952	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01352184	1	3	28/03/2022 20:58	28/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	701	60561	1158,21
2953	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01352184	1	3	28/03/2022 20:58	29/03/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	541	60561	1961,88
2954	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01352184	1	3	28/03/2022 23:13	29/03/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	60561	232,68
2955	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01352184	1	3	29/03/2022 00:34	29/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	701	60561	117,03
2956	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01352196	1	3	28/03/2022 23:20	29/03/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2110	20158	7602,45
2957	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01352196	1	3	28/03/2022 23:20	29/03/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	20158	1608,08
2958	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01352196	1	3	29/03/2022 00:37	29/03/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20158	24,80
2959	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	BA01352198	1	3	28/03/2022 23:02	28/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2035	12826	111,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2960	39	3	2022	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01352234	1	3	29/03/2022 04:03	29/03/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1355	19247	185,94
2961	39	3	2022	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01352234	1	3	29/03/2022 04:03	29/03/2022 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1063	19247	338,39
2962	39	3	2022	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01352234	1	3	29/03/2022 04:03	29/03/2022 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	19247	0,32
2963	39	3	2022	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01352234	1	3	29/03/2022 04:03	29/03/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	19247	133,69
2964	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01352236	1	3	29/03/2022 04:00	29/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	746	20856	3809,78
2965	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01352236	1	3	29/03/2022 04:00	29/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	20856	1481,01
2966	39	3	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01352240	1	3	29/03/2022 04:05	29/03/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	308	19247	258,38
2967	39	3	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01352240	1	3	29/03/2022 04:05	29/03/2022 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	278	19247	265,34
2968	39	3	2022	15846	MGY01F7	MGY	BA01352242	1	3	29/03/2022 04:31	29/03/2022 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	626	35046	784,06
2969	39	3	2022	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01352288	1	3	29/03/2022 05:54	29/03/2022 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	19247	115,64
2970	39	3	2022	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01352288	1	3	29/03/2022 05:54	29/03/2022 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	19247	0,90
2971	39	3	2022	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01352288	1	3	29/03/2022 05:54	29/03/2022 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1063	19247	952,27
2972	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	104741	0,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2973	39	3	2022	13317	JMA01M1	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7324	104741	415,03
2974	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3188	104741	316,14
2975	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2623	104741	478,70
2976	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	104741	0,18
2977	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4106	75605	2175,04
2978	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1316	75605	771,32
2979	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	756	75605	496,86
2980	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	693	104741	866,64
2981	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5407	104741	8817,92
2982	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1960	75605	4439,40
2983	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1900	75605	4705,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2984	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2389	75605	6028,91
2985	39	3	2022	13365	PCI01C9	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4809	75605	12320,39
2986	39	3	2022	13365	PCI01C8	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	75605	2,61
2987	39	3	2022	13365	PCI01C7	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2324	75605	6097,27
2988	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1234	75605	3362,65
2989	39	3	2022	13365	PCI01C2	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1860	75605	5447,22
2990	39	3	2022	13365	PCI01C2	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1507	75605	4429,74
2991	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2222	104741	6579,59
2992	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	18949	104741	64879,27
2993	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	531	71732	1818,08
2994	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	6590	104741	22563,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2995	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	16456	104741	56343,52
2996	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	14482	104741	49584,76
2997	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	14533	104741	49759,38
2998	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3319	104741	11363,89
2999	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7545	104741	25833,24
3000	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	13304	75605	#####
3001	39	3	2022	13365	PCI01C2	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2424	75605	8447,64
3002	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	75605	3,48
3003	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8580	75605	29901,30
3004	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8815	75605	30720,27
3005	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	75605	3,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3006	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	16812	75605	58823,32
3007	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:18	29/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	139	104741	468,04
3008	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	BA01352304	1	3	29/03/2022 05:18	29/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	431	119115	1477,61
3009	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01352314	1	3	29/03/2022 09:20	29/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23436	3,63
3010	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01352338	1	3	29/03/2022 10:10	29/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	39219	59,92
3011	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01352338	1	3	29/03/2022 10:43	29/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	319	39219	331,14
3012	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2	119115	0,07
3013	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	119115	0,03
3014	39	3	2022	13360	PGB01P9	PGB	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	73687	0,05
3015	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2	73687	0,10
3016	39	3	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	35046	0,05
3017	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	13869	67676	2207,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3018	39	3	2022	13367	PSK01F2	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5578	67676	887,83
3019	39	3	2022	13367	PSK01F3	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7622	67676	1213,17
3020	39	3	2022	13367	PSK01F4	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	67676	0,16
3021	39	3	2022	13367	PSK01F4	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	807	67676	128,45
3022	39	3	2022	13367	PSK01M1	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	67676	0,16
3023	39	3	2022	13367	PSK01M1	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5014	67676	798,06
3024	39	3	2022	13367	PSK01M2	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2	67676	0,32
3025	39	3	2022	13367	PSK01M2	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7350	67676	1169,88
3026	39	3	2022	13367	PSK01M3	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5534	67676	880,83
3027	39	3	2022	13367	PSK01M4	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4878	67676	776,42
3028	39	3	2022	13367	PSK01M6	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7601	67676	1209,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3029	39	3	2022	13367	PSK01M7	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	67676	0,16
3030	39	3	2022	13367	PSK01M7	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3293	67676	524,14
3031	39	3	2022	13367	PSK01M8	PSK	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5825	67676	927,15
3032	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	15268	109905	2430,16
3033	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	14274	109905	2271,95
3034	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	17876	109905	2845,26
3035	39	3	2022	13249	BCR01C5	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5212	109905	829,58
3036	39	3	2022	13249	BCR01C6	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3764	109905	599,10
3037	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	17352	109905	2761,86
3038	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	13160	109905	2094,63
3039	39	3	2022	13249	BCR01C9	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	109905	0,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3040	39	3	2022	13249	BCR01C9	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	14430	109905	2296,78
3041	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	109905	0,16
3042	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	BA01352348	1	3	29/03/2022 05:14	29/03/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8565	109905	1363,26
3043	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	BA01352362	1	3	29/03/2022 09:18	29/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	14757	122,95
3044	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	BA01352362	1	3	29/03/2022 09:18	29/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	14757	272,49
3045	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01352372	1	3	29/03/2022 10:07	29/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3760	12826	307,07
3046	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01352388	1	3	29/03/2022 10:20	29/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	31176	350,09
3047	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01352388	1	3	29/03/2022 10:20	29/03/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	31176	245,86
3048	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01352388	1	3	29/03/2022 10:20	29/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1293	31176	2233,30
3049	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01352388	1	3	29/03/2022 10:20	29/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1520	31176	2660,42
3050	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	BA01352410	1	3	29/03/2022 09:58	29/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	938	119115	395,26
3051	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	BA01352410	1	3	29/03/2022 09:58	29/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11288	119115	5524,85
3052	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	BA01352410	1	3	29/03/2022 09:58	29/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8030	104741	3930,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3053	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	BA01352410	1	3	29/03/2022 09:58	29/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	104741	0,49
3054	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	BA01352410	1	3	29/03/2022 09:58	29/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1731	119115	1190,54
3055	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	BA01352410	1	3	29/03/2022 09:58	29/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3003	119115	2091,26
3056	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	BA01352410	1	3	29/03/2022 09:58	29/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	119115	110,09
3057	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	BA01352410	1	3	29/03/2022 09:58	29/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1579	119115	1372,41
3058	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	BA01352410	1	3	29/03/2022 10:27	29/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	737	119115	3249,35
3059	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01352428	1	3	29/03/2022 11:33	29/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20041	15,00
3060	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	BA01352432	1	3	29/03/2022 12:08	29/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	922	36671	5807,32
3061	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	BA01352432	1	3	29/03/2022 12:08	29/03/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	731	36671	7022,68
3062	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	BA01352432	1	3	29/03/2022 12:08	29/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	755	36671	7269,81
3063	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	BA01352436	1	3	29/03/2022 12:07	29/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1074	51567	915,29
3064	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01352436	1	3	29/03/2022 12:07	29/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	39219	741,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3065	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	BA01352436	1	3	29/03/2022 12:07	29/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	51567	615,27
3066	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	BA01352436	1	3	29/03/2022 12:07	29/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	51567	2273,30
3067	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	BA01352436	1	3	29/03/2022 12:07	29/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	276	51567	1121,86
3068	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01352500	1	3	29/03/2022 14:34	29/03/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	20041	497,95
3069	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01352532	1	3	29/03/2022 15:08	29/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2405	56253	893,19
3070	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01352564	1	3	29/03/2022 16:00	29/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2405	56253	1115,65
3071	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	BA01352576	1	3	29/03/2022 17:25	29/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	65591	12,24
3072	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01352786	1	3	30/03/2022 02:52	30/03/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	367	71732	327,04
3073	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01352786	1	3	30/03/2022 02:52	30/03/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	71732	297,92
3074	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01352786	1	3	30/03/2022 02:52	30/03/2022 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	71732	766,25
3075	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01352786	1	3	30/03/2022 05:41	30/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	71732	46,91
3076	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01352786	1	3	30/03/2022 20:19	30/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	71732	268,59
3077	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01352786	1	3	30/03/2022 20:19	30/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	71732	267,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3078	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	BA01352798	1	3	30/03/2022 04:08	30/03/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2225	56253	1138,46
3079	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	BA01352798	1	3	30/03/2022 04:08	30/03/2022 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	56253	12,89
3080	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	BA01352798	1	3	30/03/2022 04:08	30/03/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	580	56253	814,74
3081	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	BA01352798	1	3	30/03/2022 04:08	30/03/2022 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	56253	692,73
3082	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	BA01352798	1	3	30/03/2022 04:08	30/03/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	56253	368,45
3083	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01352958	1	3	30/03/2022 12:03	30/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1588	20856	107,63
3084	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01352958	1	3	30/03/2022 12:03	30/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	20856	95,41
3085	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01352958	1	3	30/03/2022 12:03	30/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	20856	350,28
3086	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01352958	1	3	30/03/2022 12:03	30/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	20856	786,63
3087	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01352958	1	3	30/03/2022 12:03	30/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	20856	338,61
3088	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01352958	1	3	30/03/2022 12:03	30/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	986	20856	3554,26
3089	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01352966	1	3	30/03/2022 12:23	30/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	37744	14,22
3090	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01352966	1	3	30/03/2022 12:23	30/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	37744	100,69
3091	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01352966	1	3	30/03/2022 12:23	30/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37744	5,50
3092	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01352966	1	3	30/03/2022 12:23	30/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	37744	162,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3093	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01352972	1	3	30/03/2022 13:36	30/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	33673	207,65
3094	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01352978	1	3	30/03/2022 15:05	30/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	46723	214,67
3095	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01352978	1	3	30/03/2022 15:10	30/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46723	9,17
3096	39	3	2022	13360	PGB01PA	PGB	BA01353106	1	3	30/03/2022 18:01	30/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	851	73687	69,03
3097	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01353136	1	3	30/03/2022 16:39	30/03/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	455	32623	586,07
3098	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01353136	1	3	30/03/2022 16:39	30/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	32623	180,99
3099	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01353136	1	3	30/03/2022 16:39	30/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	32623	337,57
3100	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01353142	1	3	30/03/2022 16:49	30/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	36671	35,52
3101	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01353142	1	3	30/03/2022 16:49	30/03/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	36671	188,88
3102	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01353142	1	3	30/03/2022 16:49	30/03/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	828	36671	1472,92
3103	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01353206	1	3	30/03/2022 14:00	30/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	62367	4,65
3104	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01353208	1	3	30/03/2022 19:15	30/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	37834	46,64
3105	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01353208	1	3	30/03/2022 19:15	30/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3148	37834	5014,06
3106	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01353236	1	3	30/03/2022 20:22	30/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	367	38457	35,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3107	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01353236	1	3	30/03/2022 20:22	30/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	841	38457	96,25
3108	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01353236	1	3	30/03/2022 20:22	30/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	38457	16,68
3109	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01353236	1	3	30/03/2022 20:22	31/03/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	896	38457	3747,02
3110	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01353246	1	3	30/03/2022 21:50	30/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3191	37834	484,85
3111	39	3	2022	16565	JZN01M4	JZN	DT29698829	1	3	26/03/2022 09:25	26/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	232	81709	452,40
3112	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	DT29713173	1	3	27/03/2022 11:50	27/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31176	2,83
3113	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	DT29714809	1	3	28/03/2022 08:33	28/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10757	24,40
3114	39	3	2022	13360	PGB01PA	PGB	DT29736473	1	3	30/03/2022 10:08	30/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	73687	499,17

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 25/03/2022 a 30/03/2022 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 25 a 30/03/2022 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.

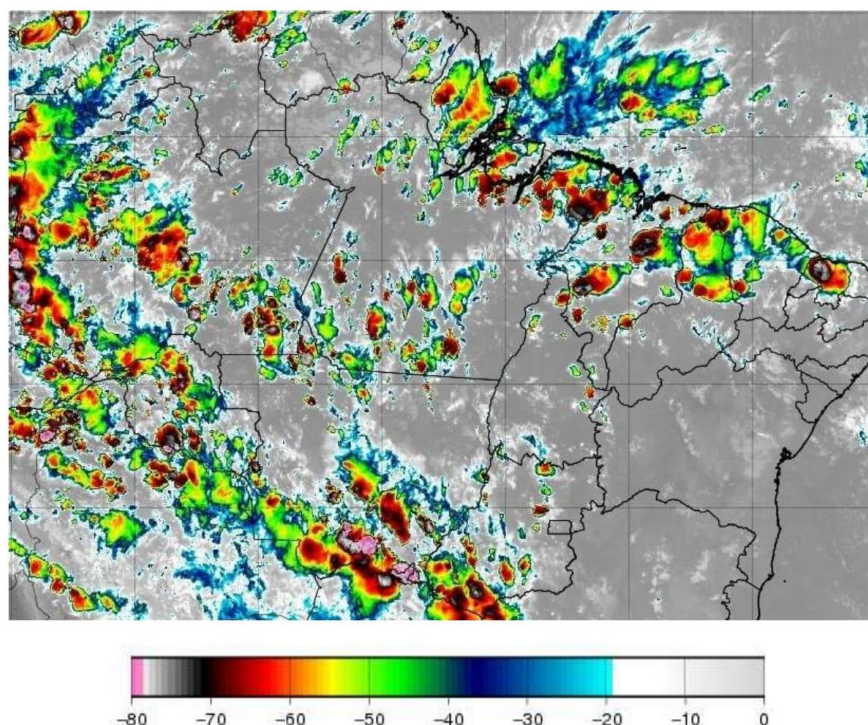


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 25/03/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

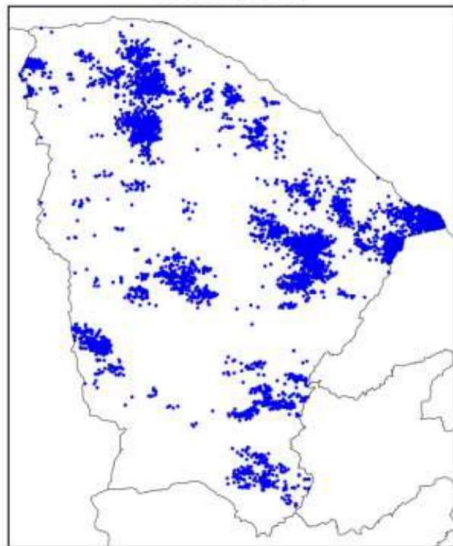
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

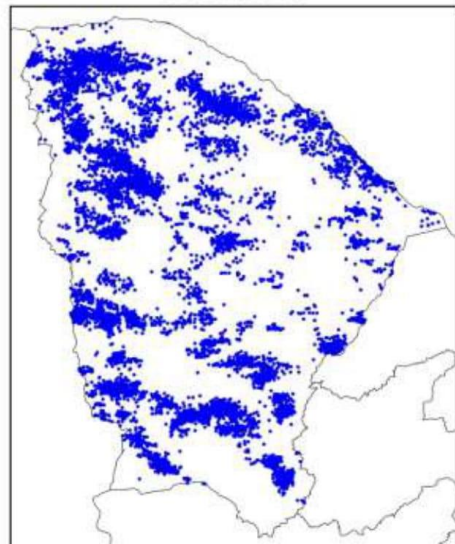
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-25



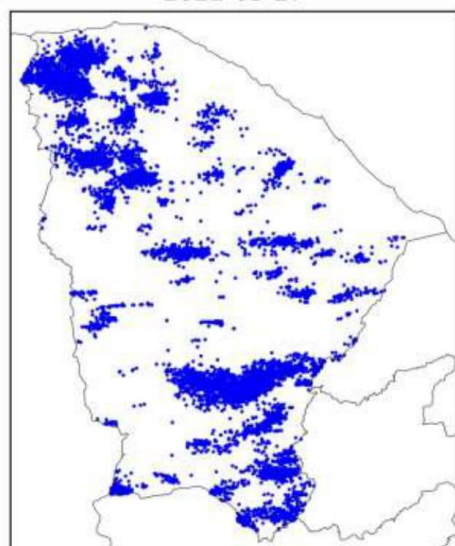
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-26



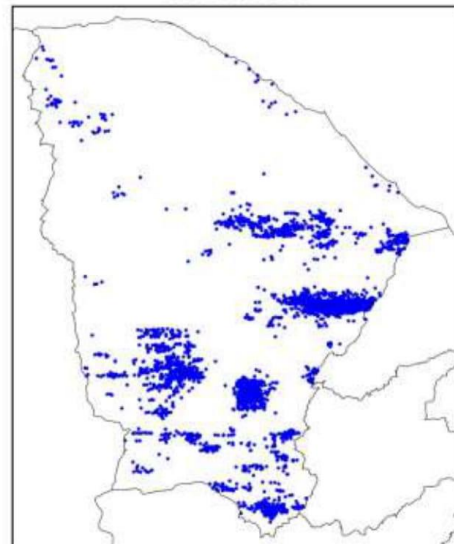
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-27



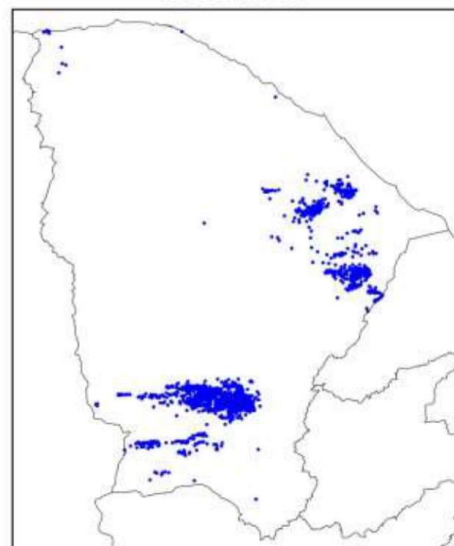
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-28



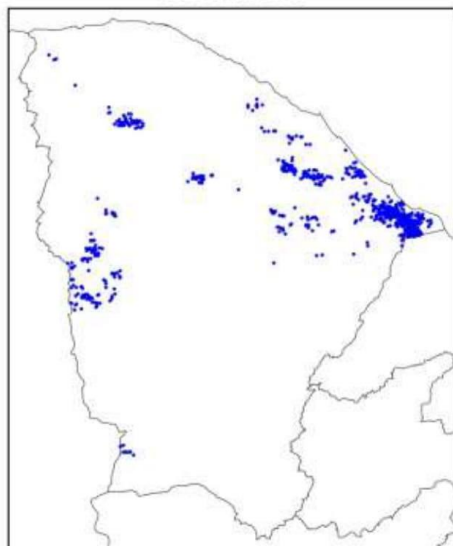
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-29



(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-30



(f)

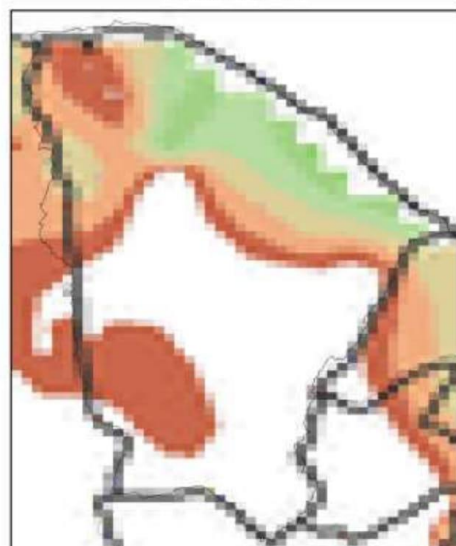
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 25/03; (b) 26/03; (c) 27/03;
(d) 28/03; (e) 29/03; e (f) 30/03.

Mapa de Precipitação
2022-03-25



(a)

Mapa de Precipitação
2022-03-26



(b)

Mapa de Precipitação
2022-03-27



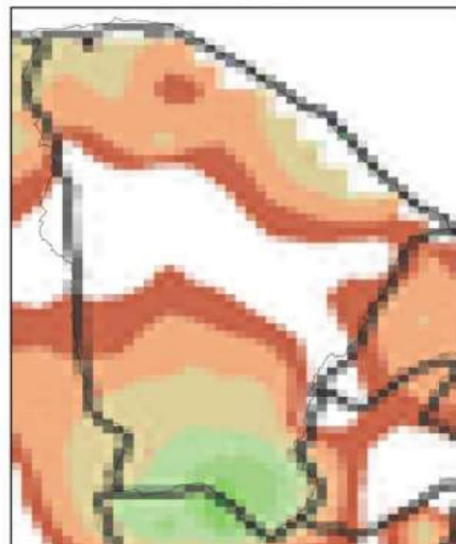
(c)

Mapa de Precipitação
2022-03-28



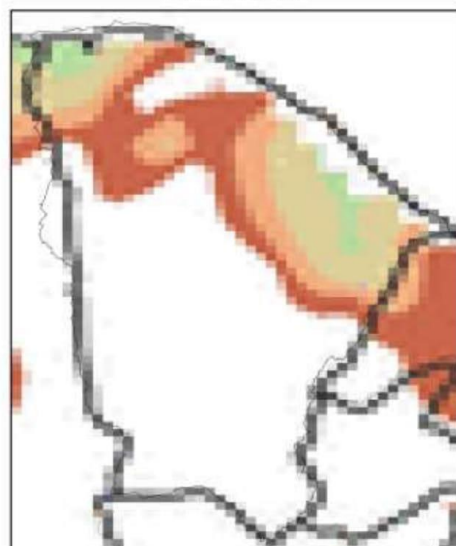
(d)

Mapa de Precipitação
2022-03-29



(e)

Mapa de Precipitação
2022-03-30

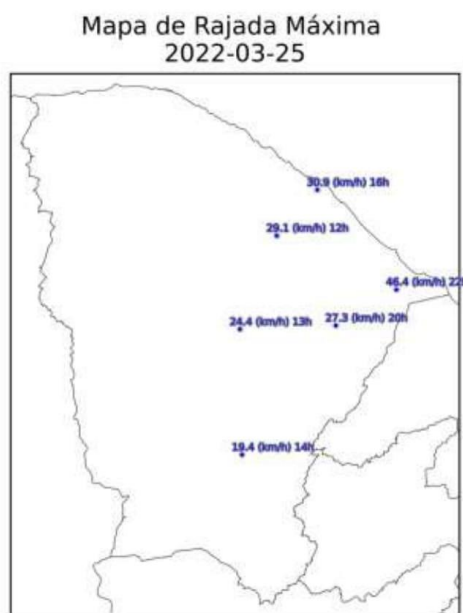


(f)

Precip. Observada

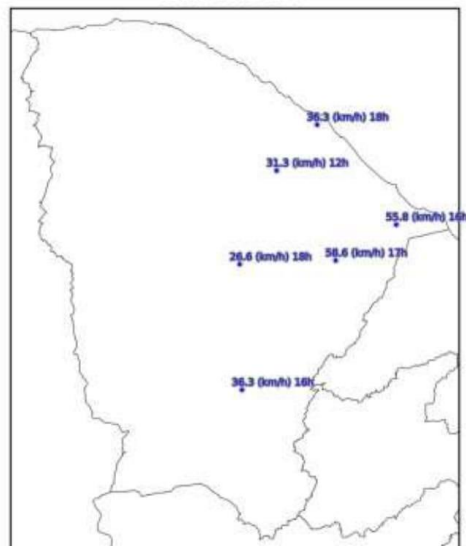
> 120mm
100 - 120mm
80 - 100mm
70 - 80mm
60 - 70mm
50 - 60mm
40 - 50mm
30 - 40mm
20 - 30mm
10 - 20mm
5 - 10mm
2 - 5mm
< 2mm

Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 25/03; (b) 26/03; (c) 27/03; (d) 28/03; (e) 29/03; e (f) 30/03.



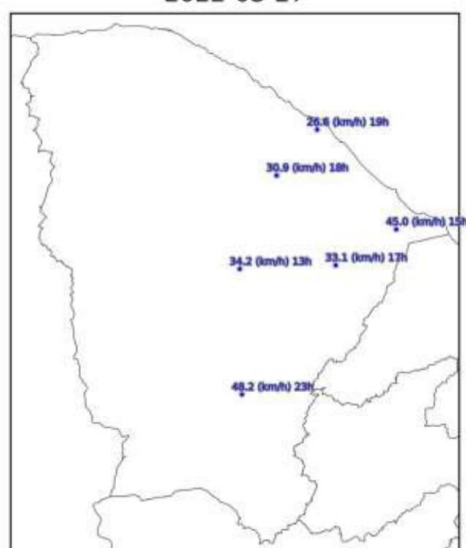
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-26



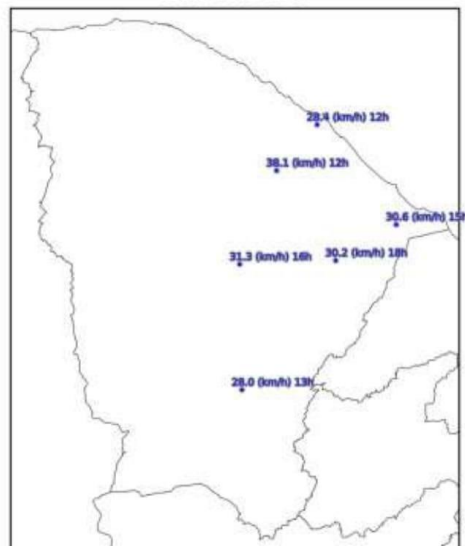
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-27



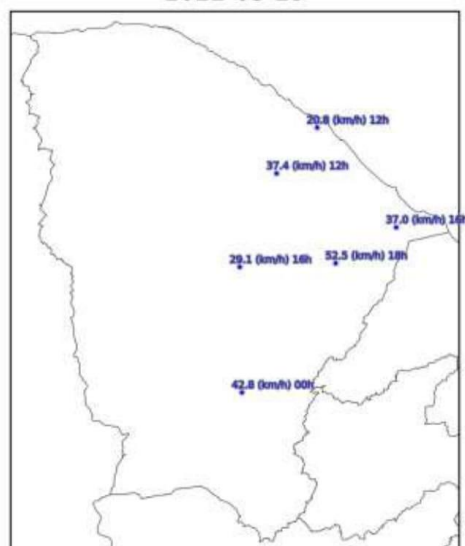
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-28

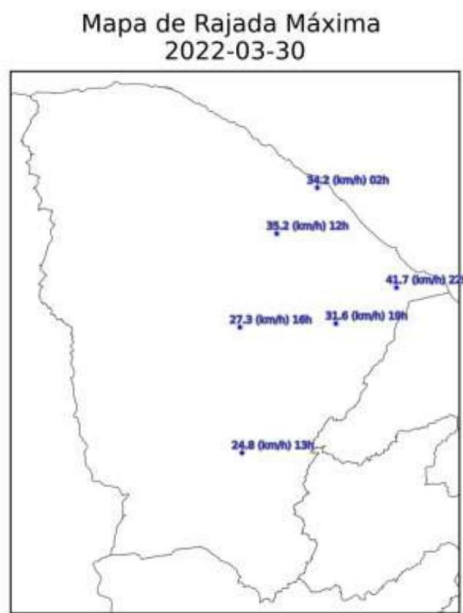


(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-29



(e)



(f)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 25/03; (b) 26/03; (c) 27/03; (d) 28/03; (e) 29/03; e (f) 30/03 (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 56 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 arrancar árvores e derrubá-las sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 11.452 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade severa.

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 25/03/2022 a 30/03/2022.

Número/Código Evento	2022-010/ENEL CE
Número/Código do Laudo	010/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	21h00min 25/03 - 13h00min 30/03
Centro sul	01h00min 26/03 - 19h00min 30/03
Leste	23h00min 25/03 - 21h00min 30/03
Centro norte	01h00min 26/03 - 20h00min 30/03
Fortaleza	16h00min 25/03 - 22h00min 30/03
Metropolitana	01h00min 26/03 - 22h50min 30/03
Atlântico	01h00min 26/03 - 23h00min 30/03
Norte	01h00min 26/03 - 21h00min 30/03

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/2022/03/26/raio-assusta-ciclistas-durante-temporal-no-ceara-video.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