



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE
ISE 11/2022 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	22
ANEXO II	Laudo meteorológico	154

1 Introdução

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão. Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transcrito abaixo:

187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:

- a. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*
- b. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;*
- c. Interrupção em Situação de Emergência - ISE;***
- d. suspensão por inadimplemento do consumidor;*
- e. suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*
- f. interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;*
- g. interrupção ocorrida em Dia Crítico;*
- h. interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS; e*
- i. interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. [grifos nossos]*

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 228 do Módulo 8.2 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas na alínea “c” do Item 187 do mesmo.

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 31 de março a 02 de abril de 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na **Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021**.

Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- *Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- *Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

onde:

N – número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel CE.

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade faturas em outubro de 2021 (*N*)

Em outubro de 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

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

531.486 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 11/2022 – 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 31 de março a 02 de abril de 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 983.756 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 e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 31/03/2022 a 02/04/2022 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:	11/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.371
Código único do Relatório:	ISE 11/2022 – CE

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

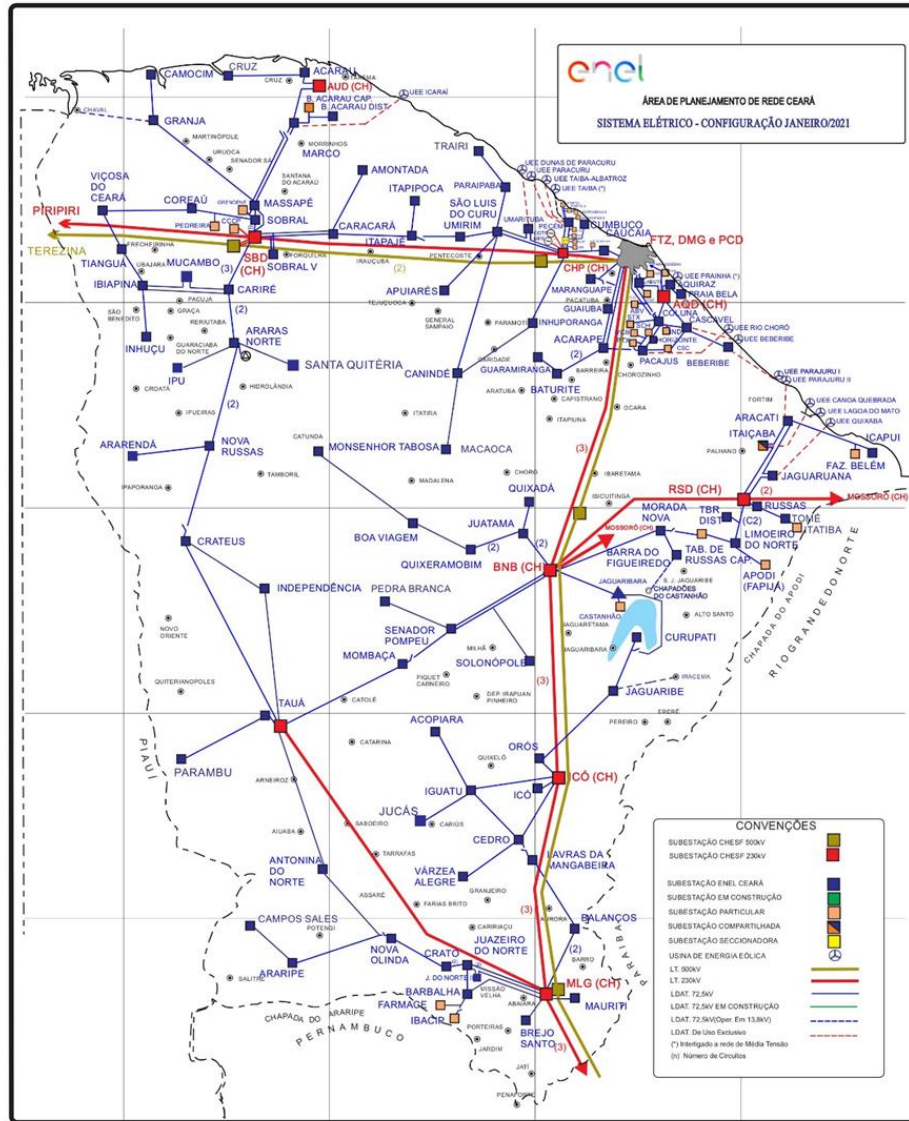
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 31 de março a 02 de abril de 2022.

Número/Código Evento	2022-011/ENEL CE
Número/Código do Laudo	011/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 31/03 - 13h00min 02/04
Centro sul	04h00min 31/03 - 19h00min 02/04
Leste	05h00min 31/03 - 21h00min 02/04
Centro norte	01h00min 31/03 - 20h00min 01/04
Fortaleza	06h00min 31/03 - 22h00min 02/04
Metropolitana	05h00min 31/03 - 22h50min 02/04
Atlântico	01h00min 31/03 - 23h00min 01/04
Norte	01h00min 31/03 - 21h00min 01/04

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 11/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão.

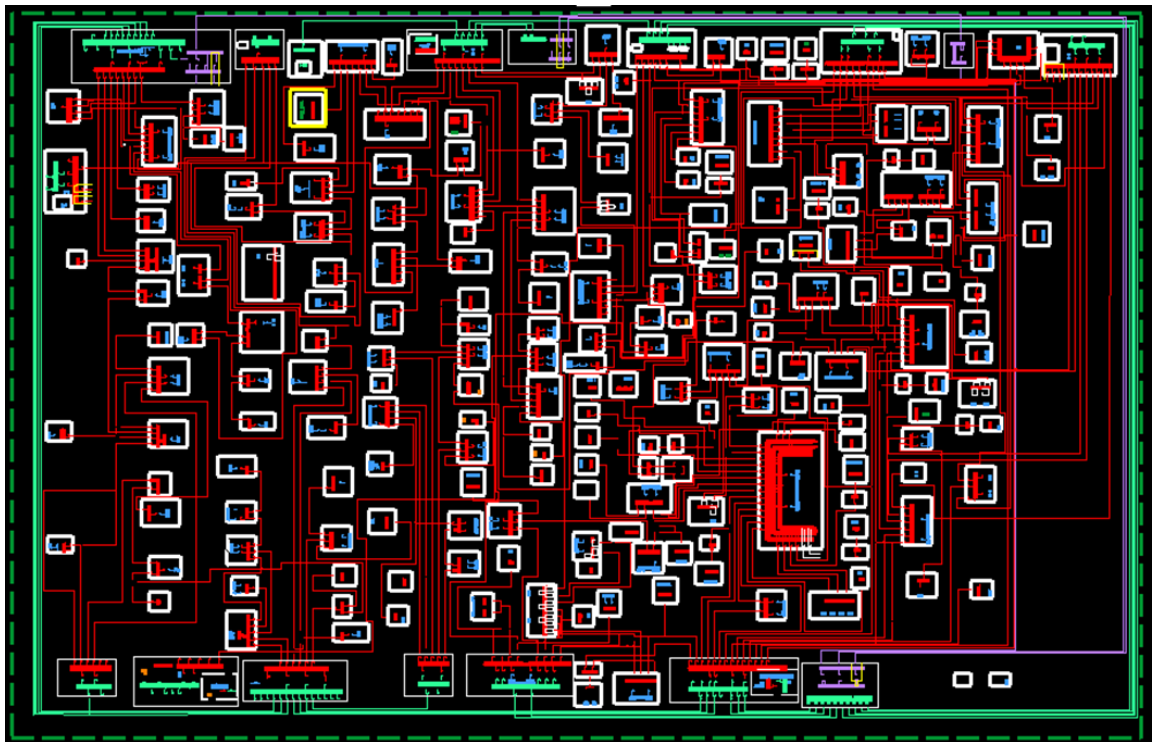
Figura 1 – Mapa geolétrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geolétrico 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 117 subestações, conforme tabela 3.

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	40	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	79	MRG	MARANGUAPE
2	ACP	ACARAPE	41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	80	MSJ	MESSEJANA
3	ACR	ACOPIARA	42	DMC	DIAS MACEDO	81	MSP	MASSAPÊ
4	ADT	ALDEOTA	43	ESB	EUSÉBIO	82	MTB	MONSENHOR TABOSA
5	AGF	AGUA FRIA	44	GBA	GUAIUBA	83	MTI	MAURITI
6	AMT	AMONTADA	45	GRJ	GRANJA	84	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	GRM	GUARAMIRANGA	85	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APUIARÉS	47	HRZ	HORIZONTE	86	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	48	IBP	IBIAPINA	87	PAP	PAPICU
10	ARR	ARARENDA	49	ICH	ICÓ	88	PAR	PARAIPABA
11	ART	ARACATI	50	ICP	ICAPUÍ	89	PBU	PARAMBU
12	ARU	ARARAS I	51	IDP	INDEPENDÊNCIA	90	PCI	PICI
13	BBL	BARBALHA	52	IGT	IGUATU	91	PCJ	PACAJUS
14	BBR	BEBERIBE	53	INH	INHUÇU	92	PCM	PECÉM

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

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas consequências em 88 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	23	CASCADEL	45	ITAREMA	67	PARACURU
2	ACARAU	24	CAUCAIA	46	JAGUARIBE	68	PARAIPABA
3	ACARAÚ	25	CEDRO	47	JAGUARUANA	69	PARAMBU
4	ACOPIARA	26	COREAÚ	48	JUAZEIRO DO NORTE	70	QUIXADÁ
5	AMONTADA	27	CRATEÚS	49	JUCÁS	71	QUIXERAMOBIM
6	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	50	LAVRAS DA MANGABEIRA	72	QUIXERÉ

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
7	APUIARÉS	29	CRUZ	51	LIMOEIRO DO NORTE	73	RUSSAS
8	AQUIRAZ	30	EUSÉBIO	52	MADALENA	74	SANTA QUITÉRIA
9	ARACATI	31	FORTALEZA	53	MARACANAU	75	SÃO BENEDITO
10	ARARENDÁ	32	GRANJA	54	MARANGUAPE	76	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	BANABUIU	33	GUAIUBA	55	MARCO	77	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	34	GUARAMIRANGA	56	MASSAPÊ	78	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARRO	35	HORIZONTE	57	MAURITI	79	SENADOR POMPEU
14	BATURITÉ	36	IBIAPINA	58	MILAGRES	80	SOBRAL
15	BEBERIBE	37	ICAPUÍ	59	MOMBAÇA	81	SOLONÓPOLES
16	BOA VIAGEM	38	ICÓ	60	MONSENHOR TABOSA	82	TAUÁ
17	BREJO SANTO	39	IGUATU	61	MORADA NOVA	83	TIANGUÁ
18	CAMOCIM	40	INDEPENDÊNCIA	62	MUCAMBO	84	TRAIRI
19	CAMPOS SALES	41	IPU	63	NOVA OLINDA	85	UMIRIM
20	CANINDÉ	42	ITAIÇABA	64	NOVA RUSSAS	86	VARJOTA
21	CARIDADE	43	ITAPAJÉ	65	ORÓS	87	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIRÉ	44	ITAPIPOCA	66	PACAJUS	88	VIÇOSA DO CEARÁ

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
4	as	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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.

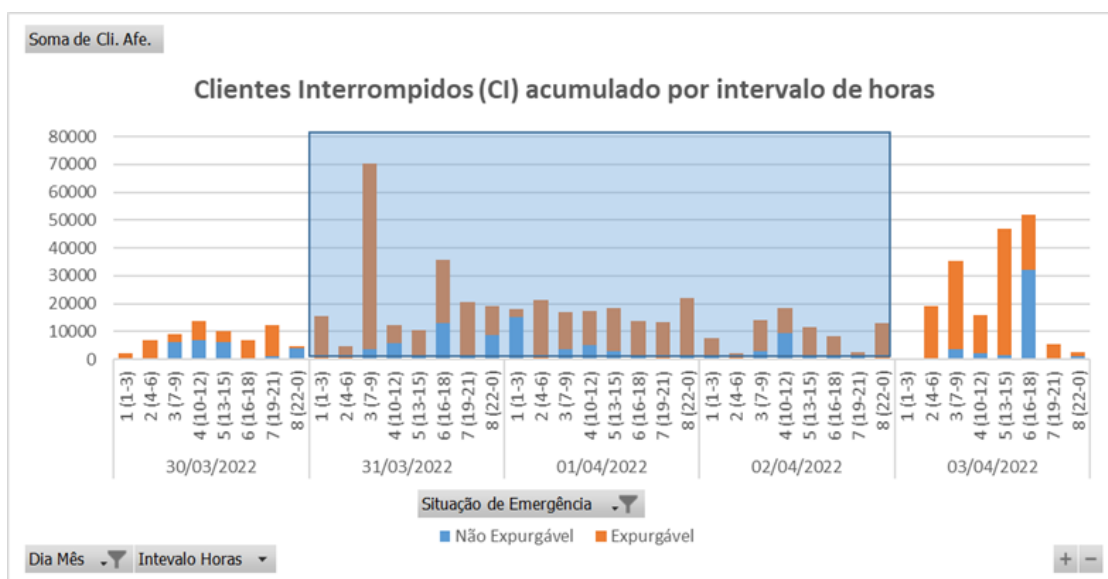
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	581
DISMANCD	47
DISMANEST	34
TRAMOMT	26
Total Geral	688

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 31 de março a 02 de abril de 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

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



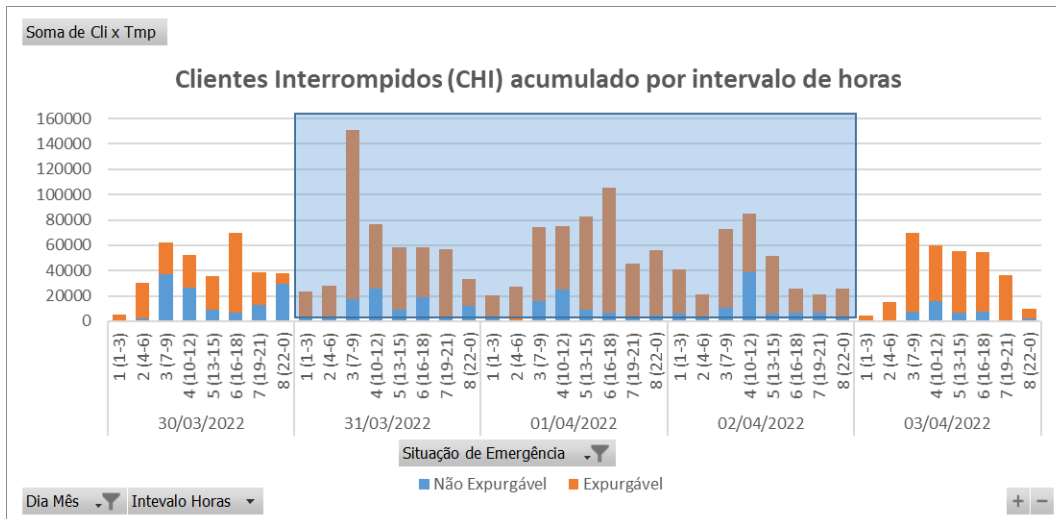
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.250 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 17.007 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 70.240 clientes desligados no período de 07h às 09h do dia 31/03/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 22.184 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 31 de março a 02 de abril de 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 983.756 CHI.

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



Na figura 4, os valores estão acumulados de acordo com o início da interrupção, o que permite avaliar o horário de maior impacto em termos de abrangência e duração das interrupções.

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 7 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Tabela 7 – Síntese de informações gerais do evento.

Relatório: ISE 11/2022 – CE	Evento: 11/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 31/03/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 02/04/2022 22:50:00
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	937	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	119	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	88	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	117	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	983.756	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	309.468	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	31/03/2022 01:05:45	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	18/04/2022 22:02:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	15,07	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	421,03	hora	

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

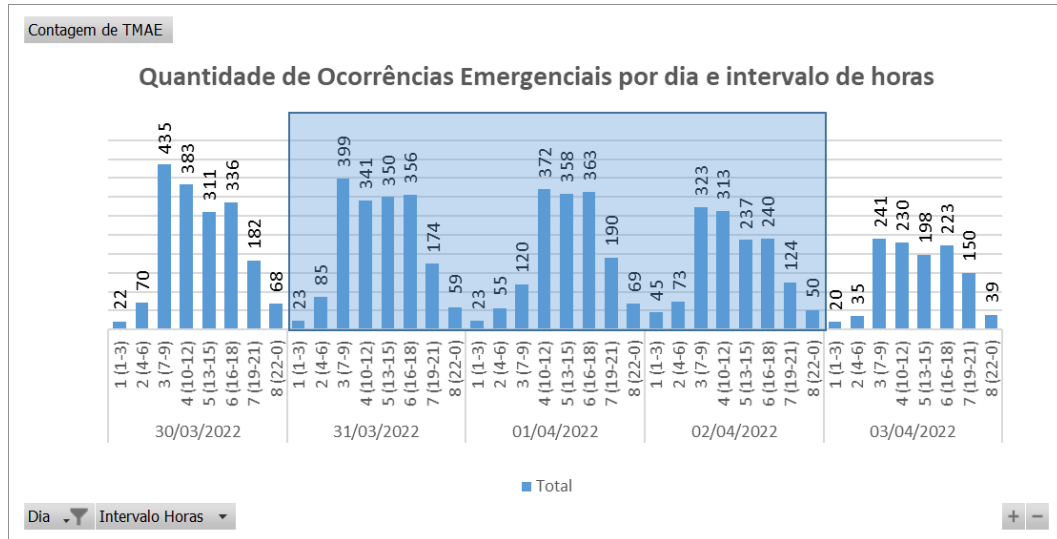
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.727 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 31 de março a 02 de abril de 2022.

Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.



*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

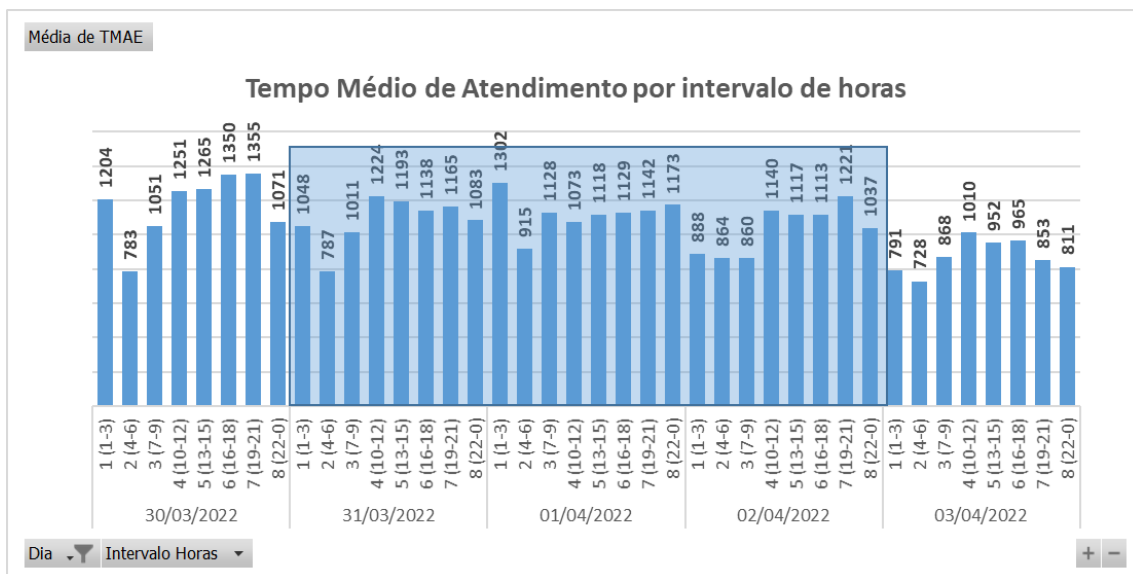
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 31 de março a 02 de abril de 2022.

ALAGAMENTOS

Quinta-feira de chuva e transtornos em Fortaleza

Precipitações devem se repetir até esta sexta-feira (1º)

REDAÇÃO GCMAIS

Postado em 31 de março de 2022

Compartilhe:

Minha Barbára esta se acabando na minha frente, e não tenho como salvá-la

Abrir



Foto: Repórter Ronaldo Ruíz.

Fonte: GCMAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/fortaleza/2022/03/31/quinta-feira-de-chuva-e-transtornos-em-fortaleza/>

globoplay Agora na TV Novelas Séries Filmes BBB Explore

#VoceNoCE1

CETV 11:58 **MUITA ÁGUA NA ESTRADA VELHA DA SAPIRANGA** AO VIVO
Moradores dizem que o problema ocorre sempre quando chove forte

CETV 1ª Edição - Fortaleza >

As consequências da chuva na capital nesta quinta, 31 de março

7 min Exibição em 31 mar 2022

Fonte: CETV

Link: <https://gcm.ais.com.br/noticias/fortaleza/2022/03/31/quinta-feira-de-chuva-e-transtornos-em-fortaleza/>

Abril começa com chuva no Ceará depois do março mais chuvoso desde 1973

Na madrugada e manhã desta sexta-feira, 1º, vários bairros de Fortaleza registraram fortes chuvas

07:35 | Abr. 01, 2022 Autor **Danrley Pascoal** Tipo **Notícia**



Fortaleza, Ce, BR 29.03.22 Chuvas - Avenida Raul Barbosa no Bairro Aerolândia (Fco Fontenele/O POVO)(foto: FCO FONTENELE)



Após março de 2022 ser o mês mais chuvoso em Fortaleza desde 1973, a Capital cearense iniciou abril como terminou o mês do santo padroeiro do Estado, São José. Na madrugada e manhã desta sexta-feira, 1º, vários bairros registraram fortes chuvas, a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), responsável pelo monitoramento das chuvas no Ceará, ainda não divulgou o volume de precipitações na Cidade.

Fonte: OPOVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/04/01/abril-comeca-com-chuva-no-ceara-depois-do-marco-mais-chuvoso-desde-1973.html>

Fortaleza amanhece com chuva e alagamentos pelo 5º dia seguido

CEARÁ

Há possibilidade de novas precipitações ao longo do dia

Escrito por Redação, 07:29 - 01 de Abril de 2022. Atualizado às 12:17



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3211877>



Ceará

Chuva, alagamentos e trânsito difícil nesta sexta-feira (1º), em Fortaleza

A sexta-feira amanheceu chuvosa em Fortaleza. Com isso, quem precisou se deslocar para diversos pontos da cidade enfrentou transtornos, como os alagamentos.

No cruzamento da avenida Heráclito Graça com rua J da Penha, moradores se depararam com muita água. A avenida está na lista de pontos de alagamento da AMC indicada esta semana. Com a chuva, os carros estão acessando a rua Idelfonso Albano.

Fonte: SOBRALONLINE

Link: <https://sobralonline.com.br/chuva-alagamentos-e-transito-dificil-nesta-sexta-feira-1o-em-fortaleza/>

CEARÁ

Pista é arrastada pela chuva e acesso a Canoa Quebrada é interrompido

Com as fortes chuvas no município, um trecho na CE-371 na madrugada de sábado

REDAÇÃO GCMAIS

Postado em 2 de abril de 2022

Compartilhe:



Fonte: GCMAIS

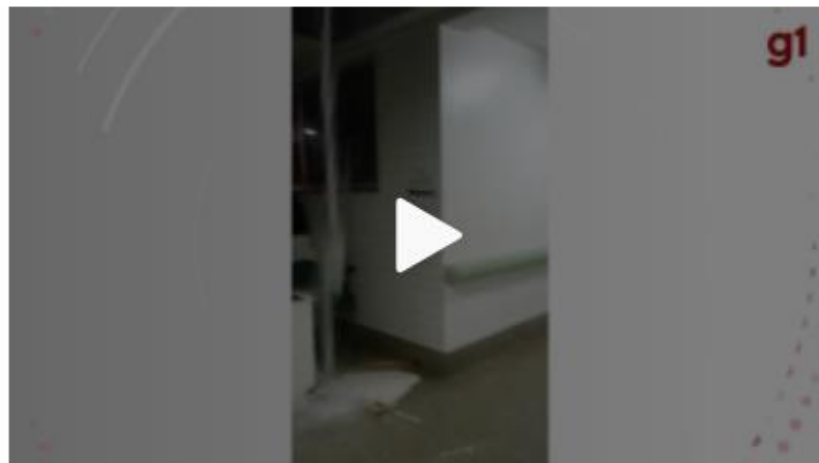
Link: <https://gcmains.com.br/noticias/ceara/2022/04/02/pista-e-arrastada-pela-chuva-e-acesso-a-canoa-quebrada-e-interrompido/>

Cano rompe e inunda recepção de consultas do Hospital Albert Sabin, em Fortaleza; vídeo

Unidade hospitalar diz que atendimentos seguirão regularizados e que não houve dano à estrutura.

Por g1 CE

02/04/2022 11h32 · Atualizado há 3 semanas



Cano rompe e inunda Hospital Albert Sabin, em Fortaleza nesta sexta-feira (1º)

Um cano rompeu após as chuvas registradas em Fortaleza na noite desta sexta-feira (1º) e provocou uma inundação no Hospital Infantil Albert Sabin (Hias). Vídeos que circularam pelas redes sociais mostravam um forte jato de água que atingiu a recepção de consultas eletivas da unidade e provocou inundação em corredores, salas e até no elevador. **(veja acima)**.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/02/cano-rompe-e-inunda-recepcao-de-consultas-do-hospital-albert-sabin-em-fortaleza-video.ghtml>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 11/2022 – CE	Evento: 11/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 31/03/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 02/04/2022 22:50:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.371	983.756	309.468	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	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01353298	1	3	31/03/2022 01:05	31/03/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7620	25992	647,70
2	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01353298	1	3	31/03/2022 01:05	31/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1823	25992	1403,20
3	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01353298	1	3	31/03/2022 01:05	31/03/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1270	25992	1474,26
4	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01353298	1	3	31/03/2022 01:05	31/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	116	25992	176,48
5	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01353298	1	3	31/03/2022 01:05	31/03/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	208	25992	400,98
6	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01353298	1	3	31/03/2022 01:05	31/03/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	817	25992	2123,07
7	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01353298	1	3	31/03/2022 01:05	31/03/2022 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	25992	82,17
8	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29746511	1	3	31/03/2022 01:47	01/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	25992	3222,91
9	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29745583	1	3	31/03/2022 02:00	31/03/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	47162	569,84
10	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29745601	1	3	31/03/2022 02:16	31/03/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,22
11	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29745635	1	3	31/03/2022 02:52	31/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	20856	1461,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	BA01353350	1	3	31/03/2022 03:52	31/03/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2099	20419	437,29
13	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	BA01353350	1	3	31/03/2022 03:52	31/03/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	20419	415,57
14	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	BA01353350	1	3	31/03/2022 03:52	31/03/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	20419	350,50
15	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	BA01353350	1	3	31/03/2022 03:52	31/03/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	20419	568,46
16	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	BA01353350	1	3	31/03/2022 03:52	31/03/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20419	53,13
17	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	BA01353350	1	3	31/03/2022 03:52	31/03/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20419	50,77
18	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	BA01353350	1	3	31/03/2022 03:52	31/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	20419	428,94
19	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	BA01353350	1	3	31/03/2022 03:52	31/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20419	420,64
20	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29745967	1	3	31/03/2022 03:53	31/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	20419	4117,72
21	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29745967	1	3	31/03/2022 03:53	31/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	20419	1639,28
22	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29745741	1	3	31/03/2022 04:10	31/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	13339	451,72
23	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01353354	1	3	31/03/2022 04:29	31/03/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	23265	57,22
24	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01353354	1	3	31/03/2022 04:29	31/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	23265	1155,65
25	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01353354	1	3	31/03/2022 04:29	31/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	23265	894,91
26	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01353354	1	3	31/03/2022 04:29	31/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	563	23265	4012,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
27	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01353354	1	3	31/03/2022 04:29	31/03/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	23265	698,12
28	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01353354	1	3	31/03/2022 04:29	31/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23265	35,49
29	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01353354	1	3	31/03/2022 04:29	31/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	23265	178,16
30	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29745781	1	3	31/03/2022 05:05	31/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25517	5,42
31	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29745785	1	3	31/03/2022 05:09	31/03/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20041	27,94
32	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29747869	1	3	31/03/2022 05:15	01/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	46180	2844,16
33	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29747869	1	3	31/03/2022 05:15	02/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	46180	642,96
34	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	DT29745793	1	3	31/03/2022 05:16	31/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	20249	413,59
35	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	DT29745793	1	3	31/03/2022 05:16	31/03/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20249	220,22
36	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29743749	1	3	31/03/2022 05:28	31/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	25008	29,73
37	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29743175	1	3	31/03/2022 05:28	31/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23436	110,20
38	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29745815	1	3	31/03/2022 05:29	31/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	18727	153,49
39	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29745817	1	3	31/03/2022 05:29	31/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	10757	398,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29745593	1	3	31/03/2022 05:30	31/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	38457	1098,69
41	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29745593	1	3	31/03/2022 05:30	31/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	673	38457	4610,61
42	39	3	2022	13358	PAR01C7	PAR	29745841	1	3	31/03/2022 05:37	31/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36671	179,90
43	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29745851	1	3	31/03/2022 05:48	31/03/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	1,50
44	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29745867	1	3	31/03/2022 05:55	31/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21594	3,31
45	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29745873	1	3	31/03/2022 05:56	31/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	87	25517	816,37
46	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29745881	1	3	31/03/2022 05:58	31/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12959	29,25
47	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29745901	1	3	31/03/2022 06:06	31/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	33722	727,73
48	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29745901	1	3	31/03/2022 06:06	31/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33722	10,03
49	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29745917	1	3	31/03/2022 06:09	02/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	71732	121,79
50	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29745927	1	3	31/03/2022 06:10	31/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31263	2,87
51	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29745931	1	3	31/03/2022 06:12	31/03/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	20856	277,28
52	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29745931	1	3	31/03/2022 06:12	31/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20856	10,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29745943	1	3	31/03/2022 06:19	31/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	62367	220,60
54	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29745953	1	3	31/03/2022 06:24	31/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18727	12,85
55	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29746079	1	3	31/03/2022 06:27	31/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	51567	565,21
56	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29745975	1	3	31/03/2022 06:29	31/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20885	26,14
57	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29745987	1	3	31/03/2022 06:33	31/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	57201	537,34
58	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29745991	1	3	31/03/2022 06:33	31/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	11354	41,63
59	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01353382	1	3	31/03/2022 06:35	31/03/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	167	20391	143,11
60	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01353382	1	3	31/03/2022 06:35	31/03/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	20391	67,05
61	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01353382	1	3	31/03/2022 06:35	31/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	148	20391	287,74
62	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01353382	1	3	31/03/2022 06:35	31/03/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	20391	261,12
63	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01353382	1	3	31/03/2022 06:35	31/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	20391	224,32
64	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29745225	1	3	31/03/2022 06:37	31/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	25517	830,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
65	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29746019	1	3	31/03/2022 06:37	31/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	4,20
66	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29746811	1	3	31/03/2022 06:39	31/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	20391	217,95
67	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29746049	1	3	31/03/2022 06:42	31/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20885	16,65
68	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29746083	1	3	31/03/2022 06:47	31/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	46245	10,90
69	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29746085	1	3	31/03/2022 06:48	31/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57958	9,99
70	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29746091	1	3	31/03/2022 06:49	31/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	12309	355,27
71	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29757779	1	3	31/03/2022 06:49	01/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	27,28
72	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29746111	1	3	31/03/2022 06:52	31/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29192	14,60
73	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29746115	1	3	31/03/2022 06:52	01/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28161	32,46
74	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29746141	1	3	31/03/2022 07:00	31/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10757	46,57
75	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29746143	1	3	31/03/2022 07:00	31/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	37834	27,78
76	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29746149	1	3	31/03/2022 07:00	31/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39714	23,44
77	39	3	2022	13340	MTB01S2	MTB	29747815	1	3	31/03/2022 07:01	31/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	18489	447,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
78	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29746171	1	3	31/03/2022 07:03	31/03/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	46723	364,93
79	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29746173	1	3	31/03/2022 07:03	02/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	111,86
80	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29746199	1	3	31/03/2022 07:07	01/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	53,20
81	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29746203	1	3	31/03/2022 07:08	31/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	28564	131,44
82	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29746221	1	3	31/03/2022 07:10	31/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18489	15,71
83	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29746223	1	3	31/03/2022 07:11	31/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	10,65
84	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29745157	1	3	31/03/2022 07:11	31/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25992	15,55
85	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29745157	1	3	31/03/2022 07:11	31/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	25992	277,55
86	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29746253	1	3	31/03/2022 07:14	31/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	109905	111,16
87	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29746261	1	3	31/03/2022 07:15	31/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	33673	336,06
88	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29746261	1	3	31/03/2022 07:15	31/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33673	20,08
89	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01353524	1	3	31/03/2022 07:18	31/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1049	51186	4477,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29746285	1	3	31/03/2022 07:20	31/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51512	5,60
91	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29746317	1	3	31/03/2022 07:23	31/03/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	18727	84,60
92	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29748487	1	3	31/03/2022 07:23	31/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	49569	178,22
93	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29746323	1	3	31/03/2022 07:23	31/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15650	70,06
94	39	3	2022	13322	TBU01S4	TBU	29746345	1	3	31/03/2022 07:26	01/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	46723	161,58
95	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29746347	1	3	31/03/2022 07:26	01/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	31,97
96	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29746359	1	3	31/03/2022 07:28	02/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27512	159,82
97	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29746379	1	3	31/03/2022 07:30	01/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	25517	2309,91
98	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29756215	1	3	31/03/2022 07:31	31/03/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	20856	592,00
99	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29746419	1	3	31/03/2022 07:34	01/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12959	376,91
100	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29746421	1	3	31/03/2022 07:34	31/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	30697	154,17
101	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29746433	1	3	31/03/2022 07:36	31/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	12,44
102	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29746445	1	3	31/03/2022 07:37	31/03/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56253	108,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29746467	1	3	31/03/2022 07:40	01/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	25992	2069,00
104	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29746507	1	3	31/03/2022 07:45	01/04/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	38424	201,08
105	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29746509	1	3	31/03/2022 07:45	31/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	10757	332,94
106	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29746531	1	3	31/03/2022 07:47	31/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	33722	100,20
107	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29740909	1	3	31/03/2022 07:52	31/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	39714	1288,02
108	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29746577	1	3	31/03/2022 07:52	31/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	4,38
109	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29746583	1	3	31/03/2022 07:52	01/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	27,37
110	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29746591	1	3	31/03/2022 07:53	31/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	7,67
111	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29746615	1	3	31/03/2022 07:55	31/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	4,79
112	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29746619	1	3	31/03/2022 07:56	31/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37834	4,07
113	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29746631	1	3	31/03/2022 07:57	31/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31176	53,91
114	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29746635	1	3	31/03/2022 07:57	31/03/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27512	21,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
115	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29746635	1	3	31/03/2022 07:57	31/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	25,21
116	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29746645	1	3	31/03/2022 07:58	31/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	39219	818,00
117	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29746649	1	3	31/03/2022 07:58	31/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	49569	152,24
118	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29746651	1	3	31/03/2022 07:59	31/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	66189	94,39
119	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29746659	1	3	31/03/2022 08:00	31/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	39572	203,17
120	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29746667	1	3	31/03/2022 08:00	01/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29305	29,36
121	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29746669	1	3	31/03/2022 08:00	31/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	2,89
122	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29743307	1	3	31/03/2022 08:05	31/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	71732	196,00
123	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29755847	1	3	31/03/2022 08:05	31/03/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	49569	1776,46
124	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29746727	1	3	31/03/2022 08:07	31/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	38457	159,65
125	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29746817	1	3	31/03/2022 08:15	31/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	39572	250,86
126	39	3	2022	13339	MDM01M5	MDM	BA01353412	1	3	31/03/2022 08:19	31/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	104211	35,47
127	39	3	2022	13339	MDM01M5	MDM	BA01353412	1	3	31/03/2022 08:19	31/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	648	104211	474,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
128	39	3	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:20	31/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	580	19247	79,27
129	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:20	31/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2434	53326	332,65
130	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:20	31/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53326	0,14
131	39	3	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:20	31/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1717	19247	2491,56
132	39	3	2022	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:20	31/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1355	19247	1966,26
133	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29746869	1	3	31/03/2022 08:20	31/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25517	23,74
134	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29746887	1	3	31/03/2022 08:22	31/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56253	20,80
135	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29747391	1	3	31/03/2022 08:23	31/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	46180	28,63
136	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01353420	1	3	31/03/2022 08:23	31/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	765	55550	777,75
137	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01353420	1	3	31/03/2022 08:23	31/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1433	55550	1460,86
138	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01353420	1	3	31/03/2022 08:23	31/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	55550	1,02
139	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01353420	1	3	31/03/2022 08:23	31/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	595	55550	750,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29747365	1	3	31/03/2022 08:23	31/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1140	56253	7567,70
141	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29746941	1	3	31/03/2022 08:26	02/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	48,77
142	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29746937	1	3	31/03/2022 08:26	31/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	3,44
143	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29746949	1	3	31/03/2022 08:26	31/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6734	6,18
144	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29747557	1	3	31/03/2022 08:26	31/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	17597	148,94
145	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01353530	1	3	31/03/2022 08:27	31/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4127	55550	8928,08
146	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01353530	1	3	31/03/2022 08:27	31/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	55550	4,43
147	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01353510	1	3	31/03/2022 08:27	31/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3757	48451	6405,68
148	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01353510	1	3	31/03/2022 08:27	31/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	671	48451	1164,18
149	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29747023	1	3	31/03/2022 08:30	01/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71732	17,82
150	39	3	2022	13365	PCI01C2	PCI	BA01353438	1	3	31/03/2022 08:31	31/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1024	75605	825,17
151	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29747061	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21047	79,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
152	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	BA01353614	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4199	119115	359,25
153	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	BA01353614	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7467	119115	3882,84
154	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	BA01353614	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3749	73687	1949,48
155	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	BA01353614	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	220	119115	468,78
156	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	BA01353614	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	574	119115	1324,66
157	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	BA01353614	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	470	119115	2082,36
158	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	BA01353614	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	119115	257,73
159	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29747063	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31263	9,69
160	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	BA01353622	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5367	109905	310,09
161	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	BA01353622	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	109905	0,06
162	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	BA01353622	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1710	109905	125,87
163	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	BA01353622	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1488	109905	2338,64
164	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29747069	1	3	31/03/2022 08:33	31/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	105	36829	1129,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
165	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29747081	1	3	31/03/2022 08:34	01/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	60561	30,89
166	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29747091	1	3	31/03/2022 08:35	01/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	104211	28,38
167	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:36	31/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1221	53326	454,14
168	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:36	31/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53326	0,37
169	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:36	31/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	880	53326	551,47
170	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:36	31/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	327	53326	334,90
171	39	3	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:36	31/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	580	19247	597,08
172	39	3	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01353414	1	3	31/03/2022 08:36	31/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	53326	23,12
173	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29747135	1	3	31/03/2022 08:36	01/04/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	102,11
174	39	3	2022	13249	BCR01C5	BCR	29747137	1	3	31/03/2022 08:36	01/04/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	109905	2912,71
175	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29747157	1	3	31/03/2022 08:37	31/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	15650	88,29
176	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01353448	1	3	31/03/2022 08:38	31/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1254	104211	376,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
177	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01353448	1	3	31/03/2022 08:38	31/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1488	104211	1492,13
178	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01353448	1	3	31/03/2022 08:38	31/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1697	104211	1769,59
179	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01353448	1	3	31/03/2022 08:38	31/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2380	104211	2740,97
180	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01353448	1	3	31/03/2022 08:38	31/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	104211	54,08
181	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29747175	1	3	31/03/2022 08:38	31/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39714	4,82
182	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29747181	1	3	31/03/2022 08:38	31/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	25517	1260,93
183	39	3	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29747225	1	3	31/03/2022 08:41	31/03/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35046	12,24
184	39	3	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29747225	1	3	31/03/2022 08:41	31/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	35046	210,51
185	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29747247	1	3	31/03/2022 08:42	01/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	304	53326	8374,27
186	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	BA01353474	1	3	31/03/2022 08:43	31/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1181	119115	2042,15
187	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29747295	1	3	31/03/2022 08:44	31/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47162	58,33
188	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29747337	1	3	31/03/2022 08:47	01/04/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	839	24184	13512,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
189	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29747401	1	3	31/03/2022 08:50	31/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13765	27,07
190	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29747401	1	3	31/03/2022 08:50	31/03/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	13765	138,86
191	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29747431	1	3	31/03/2022 08:51	31/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22029	33,15
192	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29747431	1	3	31/03/2022 08:51	31/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	22029	396,09
193	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29747457	1	3	31/03/2022 08:52	31/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10567	40,20
194	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29747469	1	3	31/03/2022 08:53	31/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	27,14
195	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29747491	1	3	31/03/2022 08:55	31/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,31
196	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29747533	1	3	31/03/2022 08:56	02/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	18727	309,30
197	39	3	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29747573	1	3	31/03/2022 08:58	31/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	192	35046	1194,77
198	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29747589	1	3	31/03/2022 08:58	31/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21594	1,56
199	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29748157	1	3	31/03/2022 09:00	31/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	32623	1074,44
200	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29747659	1	3	31/03/2022 09:01	31/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	46245	139,27
201	39	3	2022	15846	MGY01F7	MGY	29777337	1	3	31/03/2022 09:02	03/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35046	292,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
202	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29747701	1	3	31/03/2022 09:03	31/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	32623	126,08
203	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29747739	1	3	31/03/2022 09:06	01/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	109905	240,66
204	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29747767	1	3	31/03/2022 09:07	31/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	23436	132,66
205	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29747771	1	3	31/03/2022 09:07	31/03/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	49569	648,85
206	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29747791	1	3	31/03/2022 09:07	31/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	419	49569	4254,01
207	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29747843	1	3	31/03/2022 09:10	31/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	5,37
208	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29747893	1	3	31/03/2022 09:13	31/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	71732	600,86
209	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29747905	1	3	31/03/2022 09:14	31/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	383	81709	2275,55
210	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29738147	1	3	31/03/2022 09:15	31/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	10567	332,19
211	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29747927	1	3	31/03/2022 09:15	01/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28580	57,15
212	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29747933	1	3	31/03/2022 09:15	31/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	27512	153,50
213	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29747933	1	3	31/03/2022 09:15	31/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27512	11,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
214	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29747983	1	3	31/03/2022 09:19	31/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	37744	1343,46
215	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29747987	1	3	31/03/2022 09:20	31/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14602	2,15
216	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29748061	1	3	31/03/2022 09:24	31/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	8,64
217	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29748117	1	3	31/03/2022 09:27	31/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28685	42,73
218	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29748161	1	3	31/03/2022 09:29	31/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	32623	508,06
219	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29750861	1	3	31/03/2022 09:29	31/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28161	38,02
220	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29756479	1	3	31/03/2022 09:30	01/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39219	31,99
221	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01353484	1	3	31/03/2022 09:31	31/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	71732	165,02
222	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01353484	1	3	31/03/2022 09:31	31/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	71732	82,07
223	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01353484	1	3	31/03/2022 09:31	31/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	71732	92,08
224	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01353484	1	3	31/03/2022 09:31	31/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	71732	245,70
225	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29748241	1	3	31/03/2022 09:33	31/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46723	92,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
226	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29749077	1	3	31/03/2022 09:33	31/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36829	3,19
227	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29749077	1	3	31/03/2022 09:33	31/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36829	13,37
228	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29749077	1	3	31/03/2022 09:33	31/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36829	28,22
229	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29749077	1	3	31/03/2022 09:33	31/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36829	119,67
230	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29748271	1	3	31/03/2022 09:34	31/03/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20856	413,94
231	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29764883	1	3	31/03/2022 09:34	01/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20885	30,30
232	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	BA01353476	1	3	31/03/2022 09:35	31/03/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	221	51512	254,15
233	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29746737	1	3	31/03/2022 09:35	31/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23265	166,24
234	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29748319	1	3	31/03/2022 09:36	31/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	20249	1479,55
235	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29748323	1	3	31/03/2022 09:37	01/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66189	196,45
236	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29748341	1	3	31/03/2022 09:38	31/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36829	3,73
237	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29748347	1	3	31/03/2022 09:38	01/04/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	15,01
238	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29748357	1	3	31/03/2022 09:39	31/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	49569	2092,89
239	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29748369	1	3	31/03/2022 09:39	31/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27512	1,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
240	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29746049	1	3	31/03/2022 09:40	31/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	20885	31,06
241	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29748411	1	3	31/03/2022 09:42	31/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	104741	137,17
242	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29748465	1	3	31/03/2022 09:45	31/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	20391	117,35
243	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29748479	1	3	31/03/2022 09:46	31/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	36671	442,32
244	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29748479	1	3	31/03/2022 09:46	31/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	36671	717,48
245	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29748507	1	3	31/03/2022 09:47	01/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12959	27,21
246	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29757423	1	3	31/03/2022 09:49	01/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12959	148,01
247	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29748577	1	3	31/03/2022 09:52	31/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53186	132,28
248	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29748579	1	3	31/03/2022 09:52	31/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	416	23436	4159,65
249	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01353448	1	3	31/03/2022 09:52	31/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1366	104211	1273,04
250	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01353448	1	3	31/03/2022 09:52	31/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	104211	668,70
251	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29748589	1	3	31/03/2022 09:52	01/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28685	196,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
252	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29748589	1	3	31/03/2022 09:52	01/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28685	141,71
253	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29748633	1	3	31/03/2022 09:56	01/04/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23436	159,43
254	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29748665	1	3	31/03/2022 09:58	01/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	17135	717,13
255	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29752433	1	3	31/03/2022 09:59	01/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38424	297,01
256	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29743749	1	3	31/03/2022 10:00	31/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	25008	926,13
257	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29745593	1	3	31/03/2022 10:01	31/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	38457	92,50
258	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29748725	1	3	31/03/2022 10:02	31/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43154	2,58
259	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29748735	1	3	31/03/2022 10:03	31/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47162	51,31
260	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29748765	1	3	31/03/2022 10:06	31/03/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	27512	284,76
261	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29748791	1	3	31/03/2022 10:07	31/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	12,24
262	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29748881	1	3	31/03/2022 10:14	01/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	32623	1681,96
263	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29748915	1	3	31/03/2022 10:17	31/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	27,10
264	39	3	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29757381	1	3	31/03/2022 10:17	01/04/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35046	17,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
265	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29748959	1	3	31/03/2022 10:19	01/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	28,14
266	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29749771	1	3	31/03/2022 10:20	31/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28161	7,07
267	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29749771	1	3	31/03/2022 10:21	31/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28161	13,97
268	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29749771	1	3	31/03/2022 10:21	31/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28161	6,14
269	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29749009	1	3	31/03/2022 10:23	01/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10757	28,50
270	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29749017	1	3	31/03/2022 10:23	31/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	56253	65,50
271	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29749023	1	3	31/03/2022 10:23	01/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26248	260,21
272	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29749069	1	3	31/03/2022 10:27	01/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	28,90
273	39	3	2022	13236	AGF01I8	AGF	29749087	1	3	31/03/2022 10:28	01/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	56253	14,00
274	39	3	2022	13365	PCI01C2	PCI	29749153	1	3	31/03/2022 10:33	31/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	350	75605	3284,94
275	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29749165	1	3	31/03/2022 10:34	31/03/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34871	52,74
276	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29749243	1	3	31/03/2022 10:39	01/04/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	46180	291,28
277	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29749247	1	3	31/03/2022 10:40	31/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	39714	1676,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
278	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29750179	1	3	31/03/2022 10:44	31/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21047	5,27
279	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29749299	1	3	31/03/2022 10:44	01/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	14,19
280	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	BA01353528	1	3	31/03/2022 10:44	31/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1374	73687	128,62
281	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29749325	1	3	31/03/2022 10:46	31/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	53326	105,09
282	39	3	2022	15854	JAB01F3	JAB	29750571	1	3	31/03/2022 10:54	01/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	146	38424	3398,03
283	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29749437	1	3	31/03/2022 10:54	01/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13339	57,08
284	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29749487	1	3	31/03/2022 10:58	01/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	23,63
285	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29749523	1	3	31/03/2022 11:01	31/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	17135	44,97
286	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29749527	1	3	31/03/2022 11:02	31/03/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46180	101,97
287	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29749537	1	3	31/03/2022 11:02	01/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	32,89
288	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29746417	1	3	31/03/2022 11:04	31/03/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	23265	239,67
289	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29749563	1	3	31/03/2022 11:05	31/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	74	46180	649,33
290	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29749587	1	3	31/03/2022 11:07	31/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28564	4,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
291	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29749597	1	3	31/03/2022 11:07	31/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	71732	620,82
292	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29749649	1	3	31/03/2022 11:11	31/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13339	1,53
293	39	3	2022	13367	PSK01M4	PSK	29749665	1	3	31/03/2022 11:12	03/04/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	71,57
294	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29749675	1	3	31/03/2022 11:13	31/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	46180	289,15
295	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29749687	1	3	31/03/2022 11:14	31/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	11469	57,65
296	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29738819	1	3	31/03/2022 11:16	31/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20856	54,53
297	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29738819	1	3	31/03/2022 11:18	31/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	794	20856	2855,31
298	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29749833	1	3	31/03/2022 11:26	31/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	4,27
299	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29749859	1	3	31/03/2022 11:28	02/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	39219	4508,78
300	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	DT29749561	1	3	31/03/2022 11:28	31/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1100	31176	1139,72
301	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29749877	1	3	31/03/2022 11:29	01/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	16077	1619,96
302	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29749891	1	3	31/03/2022 11:31	31/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	4,84
303	39	3	2022	13238	AMT01P2	AMT	29749905	1	3	31/03/2022 11:32	01/04/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20856	47,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
304	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29749907	1	3	31/03/2022 11:32	31/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	6734	231,33
305	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29749931	1	3	31/03/2022 11:34	31/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28685	32,11
306	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29749953	1	3	31/03/2022 11:36	31/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	7,48
307	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29749973	1	3	31/03/2022 11:37	31/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	49569	317,94
308	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29749977	1	3	31/03/2022 11:38	01/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	34871	6345,39
309	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29749983	1	3	31/03/2022 11:39	01/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	25,23
310	39	3	2022	13276	DMC01C2	DMC	29749989	1	3	31/03/2022 11:39	01/04/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	26,49
311	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01353502	1	3	31/03/2022 11:40	31/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	46723	352,00
312	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29749997	1	3	31/03/2022 11:40	31/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37834	55,82
313	39	3	2022	13385	TAP01F6	TAP	29750019	1	3	31/03/2022 11:41	31/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	207	48451	1635,59
314	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29750031	1	3	31/03/2022 11:42	01/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20249	41,72
315	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29750081	1	3	31/03/2022 11:47	31/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	37834	95,04
316	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29750091	1	3	31/03/2022 11:48	02/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	18280	285,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	3	2022	13276	DMC01C4	DMC	29750095	1	3	31/03/2022 11:49	01/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	24,13
318	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29750099	1	3	31/03/2022 11:50	01/04/2022 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	36671	1740,55
319	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29750129	1	3	31/03/2022 11:53	01/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	23,00
320	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29750147	1	3	31/03/2022 11:54	31/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	3,85
321	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29750159	1	3	31/03/2022 11:55	02/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	48,08
322	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29750163	1	3	31/03/2022 11:55	01/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25992	28,57
323	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29750207	1	3	31/03/2022 12:03	01/04/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	30,26
324	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29750221	1	3	31/03/2022 12:04	01/04/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51512	127,57
325	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29752179	1	3	31/03/2022 12:05	31/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	20856	87,89
326	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29750243	1	3	31/03/2022 12:06	01/04/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	29,33
327	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29750291	1	3	31/03/2022 12:11	31/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17597	8,17
328	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29750327	1	3	31/03/2022 12:16	31/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25517	5,07
329	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29750329	1	3	31/03/2022 12:16	01/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24184	54,63
330	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29746695	1	3	31/03/2022 12:18	01/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	21,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
331	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29750357	1	3	31/03/2022 12:18	31/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12309	27,43
332	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29750369	1	3	31/03/2022 12:19	02/04/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	43,87
333	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29750387	1	3	31/03/2022 12:21	01/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	25517	1195,35
334	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29750401	1	3	31/03/2022 12:23	03/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	74,08
335	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29750417	1	3	31/03/2022 12:24	31/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	6,28
336	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29750437	1	3	31/03/2022 12:27	01/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	16077	55,42
337	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29750441	1	3	31/03/2022 12:27	01/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	60561	1014,60
338	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29750449	1	3	31/03/2022 12:28	01/04/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23436	77,09
339	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29750497	1	3	31/03/2022 12:32	01/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	33,44
340	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29750499	1	3	31/03/2022 12:32	01/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20249	93,48
341	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29750509	1	3	31/03/2022 12:33	01/04/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	240	18280	3126,80
342	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29750579	1	3	31/03/2022 12:39	01/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	22,49
343	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29750599	1	3	31/03/2022 12:42	02/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	27512	1659,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
344	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29750895	1	3	31/03/2022 12:46	31/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17597	0,50
345	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29750643	1	3	31/03/2022 12:47	31/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20885	52,72
346	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29750681	1	3	31/03/2022 12:51	01/04/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36829	110,57
347	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29757359	1	3	31/03/2022 12:53	01/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	17597	7502,58
348	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29750727	1	3	31/03/2022 12:54	31/03/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	23787	179,77
349	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29750779	1	3	31/03/2022 12:58	01/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	26,76
350	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29750797	1	3	31/03/2022 13:01	01/04/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20249	100,29
351	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29750831	1	3	31/03/2022 13:05	01/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	57201	551,02
352	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29750833	1	3	31/03/2022 13:06	02/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	25517	513,38
353	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29750849	1	3	31/03/2022 13:07	31/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25008	8,47
354	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29750853	1	3	31/03/2022 13:07	01/04/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37834	73,74
355	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29750857	1	3	31/03/2022 13:08	31/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	57201	58,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
356	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29750905	1	3	31/03/2022 13:13	01/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	13765	476,37
357	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29750915	1	3	31/03/2022 13:14	01/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	15650	987,28
358	39	3	2022	15849	IGT01M1	IGT	29750931	1	3	31/03/2022 13:15	01/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60561	130,05
359	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29750947	1	3	31/03/2022 13:16	31/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	14602	102,31
360	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29750955	1	3	31/03/2022 13:17	31/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119115	12,85
361	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29750963	1	3	31/03/2022 13:18	31/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	504	13339	3684,10
362	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29750979	1	3	31/03/2022 13:20	31/03/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	81709	152,50
363	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29751013	1	3	31/03/2022 13:23	01/04/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	238	46245	3410,01
364	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29751021	1	3	31/03/2022 13:23	31/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	51512	107,77
365	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29751031	1	3	31/03/2022 13:24	31/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	6,39
366	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29751077	1	3	31/03/2022 13:28	31/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	23787	85,49
367	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29751077	1	3	31/03/2022 13:28	31/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23787	47,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
368	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29751095	1	3	31/03/2022 13:29	31/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	30697	252,43
369	39	3	2022	13242	ART01N8	ART	29751097	1	3	31/03/2022 13:30	31/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38457	42,96
370	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29751407	1	3	31/03/2022 13:30	31/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	26063	278,28
371	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29751155	1	3	31/03/2022 13:34	31/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	38457	1019,32
372	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29751155	1	3	31/03/2022 13:34	31/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	364	38457	1497,15
373	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29751187	1	3	31/03/2022 13:37	31/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29192	1,69
374	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29751227	1	3	31/03/2022 13:40	02/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20419	535,84
375	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29751287	1	3	31/03/2022 13:44	31/03/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21346	55,19
376	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29751297	1	3	31/03/2022 13:44	01/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28564	32,25
377	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29751341	1	3	31/03/2022 13:47	31/03/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	6,49
378	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29751371	1	3	31/03/2022 13:48	01/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26063	62,37
379	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29751417	1	3	31/03/2022 13:51	03/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	73,89
380	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29751419	1	3	31/03/2022 13:51	31/03/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	53186	265,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
381	39	3	2022	13249	BCR01CA	BCR	29751425	1	3	31/03/2022 13:52	01/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	32,47
382	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29751453	1	3	31/03/2022 13:54	01/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25992	67,63
383	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29752237	1	3	31/03/2022 13:54	31/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	57201	103,48
384	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29751487	1	3	31/03/2022 13:57	31/03/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37834	99,11
385	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29751503	1	3	31/03/2022 13:59	31/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24624	13,38
386	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29751519	1	3	31/03/2022 14:00	01/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30697	318,04
387	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29751531	1	3	31/03/2022 14:01	31/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12309	18,91
388	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29751549	1	3	31/03/2022 14:03	01/04/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	25517	379,93
389	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29751573	1	3	31/03/2022 14:06	31/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	56253	386,90
390	39	3	2022	13236	AGF01I7	AGF	29751573	1	3	31/03/2022 14:06	31/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	56253	1343,23
391	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29751669	1	3	31/03/2022 14:12	31/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57958	24,00
392	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29751671	1	3	31/03/2022 14:12	01/04/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	10,86
393	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29751675	1	3	31/03/2022 14:12	31/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	4,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
394	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29751733	1	3	31/03/2022 14:16	31/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	30,81
395	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29751751	1	3	31/03/2022 14:17	01/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17135	26,28
396	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01353756	1	3	31/03/2022 14:19	31/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2268	46723	415,80
397	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29746987	1	3	31/03/2022 14:19	01/04/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	15650	92,88
398	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29751793	1	3	31/03/2022 14:20	31/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,96
399	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29751811	1	3	31/03/2022 14:20	31/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28369	22,76
400	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29751823	1	3	31/03/2022 14:21	01/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	23,47
401	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29751829	1	3	31/03/2022 14:22	01/04/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	11,19
402	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29751835	1	3	31/03/2022 14:22	01/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	56,67
403	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29751895	1	3	31/03/2022 14:26	01/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	33,15
404	39	3	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	29757927	1	3	31/03/2022 14:27	01/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19247	24,20
405	39	3	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	29757927	1	3	31/03/2022 14:27	01/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19247	24,59
406	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29751961	1	3	31/03/2022 14:29	01/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	46180	2960,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
407	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29751967	1	3	31/03/2022 14:30	31/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18280	103,65
408	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29752033	1	3	31/03/2022 14:33	31/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	53186	295,41
409	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29752043	1	3	31/03/2022 14:34	01/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25992	19,80
410	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29752043	1	3	31/03/2022 14:34	01/04/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25992	21,00
411	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29752103	1	3	31/03/2022 14:37	01/04/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51306	36,81
412	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29752121	1	3	31/03/2022 14:38	31/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	32623	2,59
413	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29752153	1	3	31/03/2022 14:39	04/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	185,24
414	39	3	2022	13389	TME01P5	TME	29752205	1	3	31/03/2022 14:43	02/04/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12985	72,11
415	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29752221	1	3	31/03/2022 14:44	31/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31176	38,66
416	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29752271	1	3	31/03/2022 14:47	01/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	9,39
417	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29752331	1	3	31/03/2022 14:51	31/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	5,37
418	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29752335	1	3	31/03/2022 14:51	31/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	18727	232,21
419	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29746887	1	3	31/03/2022 14:53	31/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	56253	41,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
420	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29752371	1	3	31/03/2022 14:54	01/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22273	49,19
421	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29752385	1	3	31/03/2022 14:56	31/03/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,19
422	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01353730	1	3	31/03/2022 14:56	31/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	55550	103,23
423	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29752419	1	3	31/03/2022 14:58	01/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20856	67,07
424	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29752437	1	3	31/03/2022 14:59	01/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	23,39
425	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29752533	1	3	31/03/2022 15:06	01/04/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28369	75,61
426	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29752535	1	3	31/03/2022 15:07	01/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	21,05
427	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29752583	1	3	31/03/2022 15:10	31/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	24297	556,72
428	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29752597	1	3	31/03/2022 15:11	02/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	34871	91,66
429	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29752607	1	3	31/03/2022 15:11	31/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	60561	39,94
430	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29752657	1	3	31/03/2022 15:16	01/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	31176	1596,57
431	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29752657	1	3	31/03/2022 15:16	06/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	31176	3821,73
432	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29752679	1	3	31/03/2022 15:18	31/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28685	6,58
433	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29752739	1	3	31/03/2022 15:21	31/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	20041	67,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29752759	1	3	31/03/2022 15:22	02/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	94,94
435	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29751155	1	3	31/03/2022 15:25	31/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	38457	247,92
436	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29755515	1	3	31/03/2022 15:26	31/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	26063	944,28
437	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29755515	1	3	31/03/2022 15:26	31/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26063	58,35
438	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29752853	1	3	31/03/2022 15:28	02/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	27512	864,74
439	39	3	2022	15854	JAB01F3	JAB	29752869	1	3	31/03/2022 15:29	31/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38424	24,31
440	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29752907	1	3	31/03/2022 15:31	01/04/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28580	81,84
441	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29752931	1	3	31/03/2022 15:34	31/03/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	384	71732	1892,80
442	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29752945	1	3	31/03/2022 15:34	31/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	2,10
443	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29752971	1	3	31/03/2022 15:36	31/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25008	8,58
444	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29757445	1	3	31/03/2022 15:38	01/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38457	265,94
445	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29752995	1	3	31/03/2022 15:38	01/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12826	36,04
446	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29752999	1	3	31/03/2022 15:39	01/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	29192	553,87
447	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29753001	1	3	31/03/2022 15:39	01/04/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	25517	832,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
448	39	3	2022	13367	PSK01M7	PSK	29753013	1	3	31/03/2022 15:40	02/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	67676	5587,89
449	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29753019	1	3	31/03/2022 15:40	01/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	45,87
450	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29753043	1	3	31/03/2022 15:41	01/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	20,13
451	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29753045	1	3	31/03/2022 15:41	31/03/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36124	70,58
452	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29747157	1	3	31/03/2022 15:42	31/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	15650	725,90
453	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29753069	1	3	31/03/2022 15:43	01/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	17,82
454	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29753091	1	3	31/03/2022 15:46	01/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	81709	1830,32
455	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29753105	1	3	31/03/2022 15:46	31/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,11
456	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	BA01353806	1	3	31/03/2022 15:51	31/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	66189	686,88
457	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29753165	1	3	31/03/2022 15:52	31/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	39572	2197,36
458	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29753173	1	3	31/03/2022 15:53	31/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	23436	92,40
459	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29753189	1	3	31/03/2022 15:54	01/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	53186	334,46
460	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29753213	1	3	31/03/2022 15:57	31/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	25992	637,86
461	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29753239	1	3	31/03/2022 15:59	02/04/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	35,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29753247	1	3	31/03/2022 16:00	01/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25008	152,00
463	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29753291	1	3	31/03/2022 16:03	01/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	19,39
464	39	3	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29753337	1	3	31/03/2022 16:07	01/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	35046	572,67
465	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29753375	1	3	31/03/2022 16:10	31/03/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	567	49569	3438,70
466	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29753407	1	3	31/03/2022 16:13	01/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	109905	731,95
467	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29753447	1	3	31/03/2022 16:16	01/04/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28369	224,79
468	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29753447	1	3	31/03/2022 16:16	01/04/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28369	320,59
469	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29753463	1	3	31/03/2022 16:17	01/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	17135	216,23
470	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29753463	1	3	31/03/2022 16:17	01/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	17135	223,76
471	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29753471	1	3	31/03/2022 16:17	01/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	8,01
472	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29756077	1	3	31/03/2022 16:18	31/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	20249	275,39
473	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29753529	1	3	31/03/2022 16:20	31/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	47162	155,99
474	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29753541	1	3	31/03/2022 16:21	01/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	18,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29753567	1	3	31/03/2022 16:24	31/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20041	3,62
476	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29753569	1	3	31/03/2022 16:24	02/04/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25992	33,19
477	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29753573	1	3	31/03/2022 16:25	01/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	25517	552,00
478	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29753575	1	3	31/03/2022 16:25	31/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	13339	78,00
479	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29753591	1	3	31/03/2022 16:26	31/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	4,23
480	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29752607	1	3	31/03/2022 16:28	31/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	60561	1061,19
481	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29753623	1	3	31/03/2022 16:28	31/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	346	46180	1339,21
482	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29753637	1	3	31/03/2022 16:29	31/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	863	65591	2008,87
483	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29753649	1	3	31/03/2022 16:30	31/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24184	18,41
484	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29753651	1	3	31/03/2022 16:30	01/04/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	15,61
485	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29753671	1	3	31/03/2022 16:31	31/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21047	42,27
486	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29755987	1	3	31/03/2022 16:34	01/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	30697	745,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
487	39	3	2022	13367	PSK01M1	PSK	29753755	1	3	31/03/2022 16:38	03/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	67676	1562,17
488	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29753811	1	3	31/03/2022 16:41	01/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39714	344,46
489	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29753917	1	3	31/03/2022 16:48	31/03/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	33722	272,58
490	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29753915	1	3	31/03/2022 16:48	01/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	62367	174,28
491	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29755501	1	3	31/03/2022 16:49	31/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	47162	1465,51
492	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29753975	1	3	31/03/2022 16:49	31/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1145	36124	195,60
493	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29753975	1	3	31/03/2022 16:49	31/03/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1998	36124	1066,71
494	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29753975	1	3	31/03/2022 16:49	31/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	36124	365,50
495	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29753949	1	3	31/03/2022 16:50	01/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	34871	1074,26
496	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29753949	1	3	31/03/2022 16:50	01/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	34871	1484,66
497	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29753949	1	3	31/03/2022 16:50	01/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34871	276,70
498	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29756523	1	3	31/03/2022 16:51	31/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49569	35,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
499	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29754015	1	3	31/03/2022 16:54	02/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20391	2523,95
500	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29754019	1	3	31/03/2022 16:55	01/04/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	37834	234,38
501	39	3	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01353842	1	3	31/03/2022 16:59	31/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2491	25008	147,38
502	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29754099	1	3	31/03/2022 17:02	01/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	60561	55,12
503	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29754147	1	3	31/03/2022 17:06	31/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	25517	56,99
504	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29754157	1	3	31/03/2022 17:06	01/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	109905	724,85
505	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29754169	1	3	31/03/2022 17:08	01/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12959	76,18
506	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29750713	1	3	31/03/2022 17:10	31/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	5,55
507	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29753669	1	3	31/03/2022 17:10	31/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33673	10,29
508	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29754207	1	3	31/03/2022 17:11	01/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	19,83
509	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29754239	1	3	31/03/2022 17:14	01/04/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	39219	144,99
510	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29754251	1	3	31/03/2022 17:14	01/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33939	15,70
511	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29754259	1	3	31/03/2022 17:15	31/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20885	16,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
512	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	29759635	1	3	31/03/2022 17:15	01/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	46723	251,05
513	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29754277	1	3	31/03/2022 17:16	01/04/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	9,92
514	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29754289	1	3	31/03/2022 17:17	01/04/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20856	136,10
515	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29754315	1	3	31/03/2022 17:19	01/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	57958	734,32
516	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29754323	1	3	31/03/2022 17:20	01/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	22,53
517	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29754335	1	3	31/03/2022 17:21	31/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36829	46,26
518	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29754349	1	3	31/03/2022 17:23	01/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47162	84,95
519	39	3	2022	15847	CTO01P7	CTO	29754357	1	3	31/03/2022 17:23	02/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18693	105,90
520	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29754365	1	3	31/03/2022 17:24	02/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	42,75
521	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29754413	1	3	31/03/2022 17:29	01/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	49569	147,12
522	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29754427	1	3	31/03/2022 17:30	01/04/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46180	66,44
523	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29752515	1	3	31/03/2022 17:30	31/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21594	3,33
524	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29754443	1	3	31/03/2022 17:31	01/04/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	28564	188,65
525	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29754457	1	3	31/03/2022 17:32	01/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	20856	358,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
526	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29754473	1	3	31/03/2022 17:33	01/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	49569	1239,79
527	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29754529	1	3	31/03/2022 17:37	01/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36829	17,54
528	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29754535	1	3	31/03/2022 17:38	01/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20391	124,14
529	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29754559	1	3	31/03/2022 17:39	31/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27512	3,32
530	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29754561	1	3	31/03/2022 17:39	31/03/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39572	15,42
531	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29754585	1	3	31/03/2022 17:41	01/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	25,19
532	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29754597	1	3	31/03/2022 17:42	01/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13339	222,42
533	39	3	2022	15854	JAB01F7	JAB	29761685	1	3	31/03/2022 17:42	01/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	26,48
534	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29750769	1	3	31/03/2022 17:44	01/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36671	43,85
535	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29749077	1	3	31/03/2022 17:45	31/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36829	30,00
536	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01353888	1	3	31/03/2022 17:46	31/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2282	43154	3317,77
537	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29754673	1	3	31/03/2022 17:46	31/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119115	3,15
538	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29754761	1	3	31/03/2022 17:53	01/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	7,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
539	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29754761	1	3	31/03/2022 17:53	01/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23787	122,32
540	39	3	2022	16561	SBC01L4	SBC	29754775	1	3	31/03/2022 17:54	03/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	65,28
541	39	3	2022	13242	ART01N8	ART	29754789	1	3	31/03/2022 17:54	02/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38457	84,47
542	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29754813	1	3	31/03/2022 17:56	31/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	2,96
543	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29754869	1	3	31/03/2022 17:59	01/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	65591	23,02
544	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29754883	1	3	31/03/2022 18:00	01/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	49569	233,22
545	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29754887	1	3	31/03/2022 18:00	31/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	65591	190,36
546	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29754893	1	3	31/03/2022 18:01	01/04/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20041	91,45
547	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29754937	1	3	31/03/2022 18:03	31/03/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	20391	211,87
548	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29754981	1	3	31/03/2022 18:06	02/04/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	34,06
549	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29754999	1	3	31/03/2022 18:07	01/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36671	160,91
550	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29755041	1	3	31/03/2022 18:10	01/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	14757	181,10
551	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29755055	1	3	31/03/2022 18:11	31/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23436	46,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29755059	1	3	31/03/2022 18:11	02/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	41,85
553	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29755091	1	3	31/03/2022 18:13	01/04/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	27,30
554	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29755093	1	3	31/03/2022 18:14	31/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	220	49569	764,50
555	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01353908	1	3	31/03/2022 18:14	31/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8469	20391	846,90
556	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01353908	1	3	31/03/2022 18:14	31/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	835	51186	83,50
557	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01353908	1	3	31/03/2022 18:14	31/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	433	51186	246,57
558	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01353908	1	3	31/03/2022 18:14	31/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	51186	471,99
559	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29757561	1	3	31/03/2022 18:18	01/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	17,33
560	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29755187	1	3	31/03/2022 18:20	01/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	19,97
561	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29755191	1	3	31/03/2022 18:20	01/04/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	12,59
562	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29755211	1	3	31/03/2022 18:21	31/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	57201	139,88
563	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29755219	1	3	31/03/2022 18:22	31/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24624	36,05
564	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29755219	1	3	31/03/2022 18:22	31/03/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24624	9,60
565	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29755233	1	3	31/03/2022 18:23	03/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	74,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
566	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29755265	1	3	31/03/2022 18:24	01/04/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	36671	271,45
567	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29755291	1	3	31/03/2022 18:26	31/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53186	17,86
568	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29755315	1	3	31/03/2022 18:27	01/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23436	42,43
569	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29755341	1	3	31/03/2022 18:28	01/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21047	127,22
570	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29751031	1	3	31/03/2022 18:30	31/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	687	109905	890,05
571	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29755377	1	3	31/03/2022 18:30	01/04/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	18,40
572	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29755381	1	3	31/03/2022 18:30	01/04/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20856	264,45
573	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29755447	1	3	31/03/2022 18:34	01/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	20249	279,72
574	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29755447	1	3	31/03/2022 18:34	01/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20249	104,02
575	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29755455	1	3	31/03/2022 18:35	01/04/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	7374	1472,51
576	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29755481	1	3	31/03/2022 18:36	02/04/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	43,52
577	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29755551	1	3	31/03/2022 18:42	31/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	37744	22,91
578	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29755573	1	3	31/03/2022 18:44	01/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	14,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
579	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29755597	1	3	31/03/2022 18:47	31/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	4,46
580	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29755605	1	3	31/03/2022 18:47	02/04/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	109905	1491,65
581	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29755659	1	3	31/03/2022 18:51	31/03/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	20885	218,44
582	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29755663	1	3	31/03/2022 18:51	01/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33722	52,89
583	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01353934	1	3	31/03/2022 18:52	31/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	36124	32,44
584	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	29755757	1	3	31/03/2022 19:00	01/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	31,73
585	39	3	2022	16558	JND01L2	JND	29755773	1	3	31/03/2022 19:01	01/04/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	8,45
586	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29755775	1	3	31/03/2022 19:01	31/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	30336	138,00
587	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29755787	1	3	31/03/2022 19:02	01/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	33939	43,52
588	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29755817	1	3	31/03/2022 19:06	01/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28580	114,89
589	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29755839	1	3	31/03/2022 19:08	01/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24184	45,59
590	39	3	2022	15858	ESB01S3	ESB	29755893	1	3	31/03/2022 19:13	01/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	145	20158	2097,14
591	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29757797	1	3	31/03/2022 19:18	01/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	46180	5737,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
592	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29755993	1	3	31/03/2022 19:23	31/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	23787	215,31
593	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29755995	1	3	31/03/2022 19:23	01/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	47162	1282,81
594	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29756001	1	3	31/03/2022 19:23	31/03/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43154	1,96
595	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29756127	1	3	31/03/2022 19:36	31/03/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	1,91
596	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29756133	1	3	31/03/2022 19:36	01/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	38457	2557,17
597	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29756133	1	3	31/03/2022 19:36	01/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	38457	1506,40
598	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29756133	1	3	31/03/2022 19:36	01/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	38457	939,41
599	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29756169	1	3	31/03/2022 19:41	01/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	15,92
600	39	3	2022	13273	CRT01M2	CRT	29756173	1	3	31/03/2022 19:42	01/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	5,61
601	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29756211	1	3	31/03/2022 19:48	01/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	220	36829	2940,12
602	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29757559	1	3	31/03/2022 19:51	01/04/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	53186	657,82
603	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29756255	1	3	31/03/2022 19:55	01/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	36671	2276,35
604	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29753165	1	3	31/03/2022 19:58	01/04/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39572	59,75
605	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29753165	1	3	31/03/2022 19:58	31/03/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	39572	238,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29755037	1	3	31/03/2022 19:58	31/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	51512	133,03
607	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29756287	1	3	31/03/2022 19:59	01/04/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20856	52,95
608	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	29756301	1	3	31/03/2022 20:00	01/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	13,76
609	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29756305	1	3	31/03/2022 20:01	01/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27512	41,20
610	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29756335	1	3	31/03/2022 20:04	31/03/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,50
611	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29750787	1	3	31/03/2022 20:16	31/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49569	2,88
612	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29756411	1	3	31/03/2022 20:23	01/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57958	148,31
613	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29756427	1	3	31/03/2022 20:27	02/04/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	40,42
614	39	3	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29756439	1	3	31/03/2022 20:29	01/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	14,65
615	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29756475	1	3	31/03/2022 20:36	02/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	39,53
616	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29756493	1	3	31/03/2022 20:39	01/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	15,13
617	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29747457	1	3	31/03/2022 20:46	31/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	10567	24,26
618	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29756555	1	3	31/03/2022 20:52	01/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24297	58,20
619	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01353944	1	3	31/03/2022 20:53	31/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5793	104211	1155,38
620	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01353944	1	3	31/03/2022 20:53	31/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2203	55550	469,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
621	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01353944	1	3	31/03/2022 20:53	31/03/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1926	55550	681,06
622	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29756573	1	3	31/03/2022 20:55	31/03/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	257	51306	719,31
623	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29756715	1	3	31/03/2022 20:59	01/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1438	104211	6550,49
624	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29756715	1	3	31/03/2022 20:59	01/04/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	104211	1138,60
625	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29756715	1	3	31/03/2022 20:59	31/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4129	55550	9532,26
626	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29756715	1	3	31/03/2022 20:59	31/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1198	104211	2765,72
627	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29756601	1	3	31/03/2022 20:59	01/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	51186	127,58
628	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29756641	1	3	31/03/2022 21:05	01/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53186	15,79
629	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29756687	1	3	31/03/2022 21:10	01/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	11,86
630	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29756695	1	3	31/03/2022 21:11	03/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53326	183,67
631	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29756739	1	3	31/03/2022 21:18	01/04/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	10,99
632	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29756795	1	3	31/03/2022 21:30	01/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	14305	22,80
633	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29756825	1	3	31/03/2022 21:34	01/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	330	75605	7127,63
634	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29756843	1	3	31/03/2022 21:37	31/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38457	4,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
635	39	3	2022	13308	ITK0117	ITK	29756903	1	3	31/03/2022 21:48	01/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	12,16
636	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29756921	1	3	31/03/2022 21:51	01/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	57958	152,00
637	39	3	2022	13389	TME01P5	TME	29756937	1	3	31/03/2022 21:54	01/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12985	16,42
638	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29749913	1	3	31/03/2022 21:56	31/03/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	66189	14,64
639	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29756959	1	3	31/03/2022 21:56	01/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	49569	74,22
640	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29761223	1	3	31/03/2022 21:56	01/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	49569	487,38
641	39	3	2022	13308	ITK01I4	ITK	29756973	1	3	31/03/2022 21:59	01/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	49569	551,08
642	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29745941	1	3	31/03/2022 22:05	01/04/2022 05:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	462	38457	3642,10
643	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29753165	1	3	31/03/2022 22:07	01/04/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	39572	454,48
644	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29753165	1	3	31/03/2022 22:07	31/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	416	39572	426,40
645	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29757035	1	3	31/03/2022 22:12	31/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	28161	45,82
646	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29757047	1	3	31/03/2022 22:14	01/04/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	25992	79,64
647	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29750923	1	3	31/03/2022 22:19	01/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	49569	925,40
648	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29757089	1	3	31/03/2022 22:22	01/04/2022 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	198	9007	1570,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
649	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29757085	1	3	31/03/2022 22:24	01/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34871	154,86
650	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29757093	1	3	31/03/2022 22:24	01/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	467	24624	6255,72
651	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29757103	1	3	31/03/2022 22:27	01/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	39572	513,08
652	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01353986	1	3	31/03/2022 22:37	31/03/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3528	39572	224,42
653	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01353986	1	3	31/03/2022 22:37	31/03/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	598	39572	501,32
654	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29757169	1	3	31/03/2022 22:49	01/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	12,76
655	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29757179	1	3	31/03/2022 22:51	01/04/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	81709	181,57
656	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29757185	1	3	31/03/2022 22:55	01/04/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	47162	61,68
657	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29757221	1	3	31/03/2022 23:01	02/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	103,41
658	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29757223	1	3	31/03/2022 23:01	01/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	36829	619,69
659	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29757285	1	3	31/03/2022 23:25	01/04/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	203	109905	726,97
660	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01354008	1	3	31/03/2022 23:31	01/04/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39572	5,11
661	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01354008	1	3	31/03/2022 23:31	01/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39572	42,91
662	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01354008	1	3	31/03/2022 23:31	31/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3528	39572	986,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
663	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01354008	1	3	31/03/2022 23:31	31/03/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	588	39572	225,73
664	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	29757311	1	3	31/03/2022 23:32	01/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	358	119115	3991,80
665	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29756127	1	3	31/03/2022 23:47	01/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	9,88
666	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29754561	1	3	31/03/2022 23:49	01/04/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39572	34,49
667	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29757411	1	3	01/04/2022 00:22	01/04/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28292	51,93
668	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29757489	1	3	01/04/2022 00:25	01/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	26038	1256,38
669	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	DT29930685	1	3	01/04/2022 00:59	02/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	32,92
670	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	DT29930737	1	3	01/04/2022 00:59	01/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104841	55,79
671	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	DT29930951	1	3	01/04/2022 01:05	03/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	64,45
672	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	DT29931297	1	3	01/04/2022 01:05	01/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	19,23
673	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	DT29931013	1	3	01/04/2022 01:14	02/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	87,80
674	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	DT29799909	1	3	01/04/2022 01:23	01/04/2022 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	379	66188	731,89
675	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29764427	1	3	01/04/2022 01:26	06/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18690	138,92
676	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29762739	1	3	01/04/2022 01:32	02/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38597	130,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
677	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29757551	1	3	01/04/2022 01:44	01/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	11,25
678	39	4	2022	13249	BCR01C7	BCR	29757583	1	3	01/04/2022 02:23	01/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	625	110004	6463,02
679	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29757603	1	3	01/04/2022 02:48	01/04/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	110004	34,51
680	39	4	2022	13360	PGB01PA	PGB	29757615	1	3	01/04/2022 03:03	01/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	73739	471,18
681	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29757645	1	3	01/04/2022 03:30	01/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20233	110,07
682	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	DT29930827	1	3	01/04/2022 04:00	01/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	8,83
683	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	DT29931135	1	3	01/04/2022 04:00	01/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	8,17
684	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	DT29931375	1	3	01/04/2022 04:01	01/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	10,97
685	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29757747	1	3	01/04/2022 04:01	01/04/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71811	43,86
686	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29757721	1	3	01/04/2022 04:21	01/04/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	46717	455,22
687	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29757721	1	3	01/04/2022 04:21	01/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46717	24,60
688	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	29757725	1	3	01/04/2022 04:31	01/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	25553	1474,45
689	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29757749	1	3	01/04/2022 04:58	02/04/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	71811	24,37
690	39	4	2022	15846	MGY01F2	MGY	29757751	1	3	01/04/2022 04:58	02/04/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	35087	213,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
691	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29757761	1	3	01/04/2022 05:13	01/04/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	21356	108,22
692	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29757781	1	3	01/04/2022 05:25	01/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30336	15,59
693	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29757807	1	3	01/04/2022 05:50	01/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	60482	284,05
694	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29753893	1	3	01/04/2022 05:50	02/04/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20405	1205,63
695	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	BA01354092	1	3	01/04/2022 06:01	01/04/2022 06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2535	104841	257,02
696	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	BA01354092	1	3	01/04/2022 06:01	01/04/2022 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11810	104841	2886,89
697	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	BA01354092	1	3	01/04/2022 06:01	01/04/2022 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1198	104841	501,83
698	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	BA01354092	1	3	01/04/2022 06:01	01/04/2022 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	797	104841	373,48
699	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	BA01354092	1	3	01/04/2022 06:01	01/04/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	104841	875,36
700	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29757827	1	3	01/04/2022 06:04	01/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	39675	491,07
701	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01354094	1	3	01/04/2022 06:06	01/04/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	38597	405,55
702	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01354094	1	3	01/04/2022 06:06	01/04/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1569	38597	2583,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
703	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01354094	1	3	01/04/2022 06:06	01/04/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1124	38597	2371,64
704	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29757839	1	3	01/04/2022 06:12	01/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23439	304,89
705	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29757857	1	3	01/04/2022 06:15	01/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	2,33
706	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	DT29931205	1	3	01/04/2022 06:16	02/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	54,57
707	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29757869	1	3	01/04/2022 06:18	01/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39266	82,29
708	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29757877	1	3	01/04/2022 06:22	01/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	16,55
709	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29756923	1	3	01/04/2022 06:30	01/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	15669	135,58
710	39	4	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29757889	1	3	01/04/2022 06:30	01/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	26210	322,74
711	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29757893	1	3	01/04/2022 06:31	01/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	252	25066	1494,29
712	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29757895	1	3	01/04/2022 06:31	01/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18281	90,46
713	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29761807	1	3	01/04/2022 06:33	01/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	20417	1280,41
714	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29757909	1	3	01/04/2022 06:33	01/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	56232	11,48
715	39	4	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29757921	1	3	01/04/2022 06:36	02/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	46297	809,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
716	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29757935	1	3	01/04/2022 06:39	02/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21356	134,19
717	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29757939	1	3	01/04/2022 06:40	01/04/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	21883	438,97
718	39	4	2022	13367	PSK01F2	PSK	29766783	1	3	01/04/2022 06:42	03/04/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	67813	1993,64
719	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29757951	1	3	01/04/2022 06:43	01/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	4,57
720	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29757963	1	3	01/04/2022 06:46	01/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	12974	1746,28
721	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29757971	1	3	01/04/2022 06:50	01/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21356	63,24
722	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29757991	1	3	01/04/2022 06:57	01/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33962	32,78
723	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29757997	1	3	01/04/2022 06:57	01/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	731	104841	3390,62
724	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29758001	1	3	01/04/2022 06:58	01/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13351	19,02
725	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29758017	1	3	01/04/2022 07:01	02/04/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20873	80,08
726	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29758025	1	3	01/04/2022 07:03	02/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	58,21
727	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29766409	1	3	01/04/2022 07:06	02/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	20405	766,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
728	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29758085	1	3	01/04/2022 07:17	01/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33643	10,31
729	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	DT29931071	1	3	01/04/2022 07:46	01/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38597	66,90
730	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29758361	1	3	01/04/2022 07:47	01/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	66188	2123,93
731	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01354100	1	3	01/04/2022 08:15	01/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4559	31167	13707,39
732	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	DT29937147	1	3	01/04/2022 08:16	01/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18281	2,38
733	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29758667	1	3	01/04/2022 08:20	01/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	65570	962,38
734	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29758685	1	3	01/04/2022 08:21	01/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	20405	265,12
735	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29758689	1	3	01/04/2022 08:22	01/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15669	67,40
736	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29761313	1	3	01/04/2022 08:27	01/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	12306	1681,03
737	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29758863	1	3	01/04/2022 08:38	01/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	39620	108,41
738	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29768803	1	3	01/04/2022 08:38	02/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	16022	1741,53
739	39	4	2022	13273	CRT01M2	CRT	29758879	1	3	01/04/2022 08:39	01/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	65570	119,03
740	39	4	2022	13273	CRT01M2	CRT	29758879	1	3	01/04/2022 08:39	01/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65570	8,36
741	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	DT29799953	1	3	01/04/2022 08:54	01/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	14309	72,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
742	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	BA01354122	1	3	01/04/2022 08:57	01/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1018	22018	94,45
743	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	BA01354122	1	3	01/04/2022 08:57	01/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	22018	418,66
744	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	BA01354122	1	3	01/04/2022 08:57	01/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4133	22018	15449,38
745	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29899377	1	3	01/04/2022 09:00	18/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51207	4210,31
746	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29762051	1	3	01/04/2022 09:28	01/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	17575	131,69
747	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29759507	1	3	01/04/2022 09:32	02/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71811	25,00
748	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29759517	1	3	01/04/2022 09:32	01/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22260	5,39
749	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29759569	1	3	01/04/2022 09:41	01/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	1,90
750	39	4	2022	16563	GBA01L4	GBA	29746519	1	3	01/04/2022 09:41	01/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	440	8998	1750,47
751	39	4	2022	16563	GBA01L4	GBA	29746519	1	3	01/04/2022 09:41	01/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	8998	105,39
752	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29759587	1	3	01/04/2022 09:41	01/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23252	9,65
753	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29759597	1	3	01/04/2022 09:41	01/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	5,30
754	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29759607	1	3	01/04/2022 09:41	01/04/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	27464	72,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
755	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29759615	1	3	01/04/2022 09:41	01/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	110004	215,18
756	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29759633	1	3	01/04/2022 09:42	01/04/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36662	5,01
757	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29759645	1	3	01/04/2022 09:42	01/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	6,93
758	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29759711	1	3	01/04/2022 09:48	02/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	30,13
759	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01354142	1	3	01/04/2022 09:48	01/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1528	6708	2614,58
760	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29754681	1	3	01/04/2022 09:49	02/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20405	76,01
761	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29754681	1	3	01/04/2022 09:49	02/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	20405	637,62
762	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29754681	1	3	01/04/2022 09:49	02/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20405	333,73
763	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29754681	1	3	01/04/2022 09:49	02/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20405	25,87
764	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29759737	1	3	01/04/2022 09:50	01/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38439	6,42
765	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29759747	1	3	01/04/2022 09:50	01/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	104062	149,53
766	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29760007	1	3	01/04/2022 09:50	01/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	22260	560,76
767	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29759755	1	3	01/04/2022 09:51	01/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	119243	105,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nivel Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
768	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29759765	1	3	01/04/2022 09:52	01/04/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	10,17
769	39	4	2022	13288	ICP01N3	ICP	29759769	1	3	01/04/2022 09:53	02/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	14607	74,15
770	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29759775	1	3	01/04/2022 09:53	02/04/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	262	46237	7304,85
771	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29759783	1	3	01/04/2022 09:53	01/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	177	46237	1769,36
772	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29759793	1	3	01/04/2022 09:54	01/04/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46237	48,14
773	39	4	2022	13367	PSK01M8	PSK	29759801	1	3	01/04/2022 09:55	02/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	23,63
774	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29759829	1	3	01/04/2022 09:57	01/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	2,13
775	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	DT29800007	1	3	01/04/2022 09:57	01/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	33962	37,89
776	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	DT29800007	1	3	01/04/2022 09:57	01/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	33962	143,01
777	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29756509	1	3	01/04/2022 09:58	01/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25066	14,58
778	39	4	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01354138	1	3	01/04/2022 10:00	01/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	36177	203,57
779	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29759885	1	3	01/04/2022 10:01	01/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	51431	72,28
780	39	4	2022	15847	CTO01P4	CTO	29759891	1	3	01/04/2022 10:01	01/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18639	8,12
781	39	4	2022	13340	MTB01S2	MTB	29759917	1	3	01/04/2022 10:03	01/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18444	0,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
782	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29759929	1	3	01/04/2022 10:04	01/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	12306	433,48
783	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29759935	1	3	01/04/2022 10:04	01/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	26038	264,49
784	39	4	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01354138	1	3	01/04/2022 10:05	01/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	36177	117,80
785	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29759945	1	3	01/04/2022 10:05	03/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	14774	744,93
786	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29759971	1	3	01/04/2022 10:08	02/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20233	16,05
787	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29759977	1	3	01/04/2022 10:09	02/04/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21042	133,75
788	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29759983	1	3	01/04/2022 10:09	01/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	20417	331,22
789	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29759993	1	3	01/04/2022 10:10	02/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	200	46237	2798,28
790	39	4	2022	16567	MRG01C7	MRG	29760009	1	3	01/04/2022 10:11	02/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	57918	487,01
791	39	4	2022	16567	MRG01C7	MRG	29760009	1	3	01/04/2022 10:11	02/04/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	57918	808,93
792	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29760017	1	3	01/04/2022 10:12	01/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20889	4,15
793	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29760069	1	3	01/04/2022 10:15	01/04/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	49641	1566,25
794	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29760069	1	3	01/04/2022 10:15	01/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	49641	2378,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
795	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29760071	1	3	01/04/2022 10:15	02/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	26,46
796	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29760075	1	3	01/04/2022 10:15	02/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	20873	1505,20
797	39	4	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29760079	1	3	01/04/2022 10:16	01/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	1,03
798	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29760091	1	3	01/04/2022 10:17	01/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49641	54,65
799	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29760093	1	3	01/04/2022 10:17	02/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	57918	374,07
800	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29760123	1	3	01/04/2022 10:19	01/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36662	59,31
801	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29760159	1	3	01/04/2022 10:22	01/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20233	71,96
802	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29760181	1	3	01/04/2022 10:23	02/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39266	24,48
803	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29760201	1	3	01/04/2022 10:24	01/04/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	36837	236,46
804	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29760951	1	3	01/04/2022 10:25	01/04/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	34945	2541,24
805	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29760229	1	3	01/04/2022 10:25	01/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	55536	44,84
806	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29760231	1	3	01/04/2022 10:25	01/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28292	37,32
807	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29760237	1	3	01/04/2022 10:26	01/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	39620	111,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
808	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29760249	1	3	01/04/2022 10:27	01/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	25553	78,36
809	39	4	2022	13360	PGB01P9	PGB	29760255	1	3	01/04/2022 10:27	04/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	73739	1034,24
810	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29760259	1	3	01/04/2022 10:27	01/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	29194	72,94
811	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29760259	1	3	01/04/2022 10:27	01/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29194	10,99
812	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29760273	1	3	01/04/2022 10:28	01/04/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	24199	31,06
813	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01354154	1	3	01/04/2022 10:30	01/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	46717	60,00
814	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29760329	1	3	01/04/2022 10:32	01/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	36662	207,62
815	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29760341	1	3	01/04/2022 10:33	02/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	20889	2667,78
816	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29760409	1	3	01/04/2022 10:37	02/04/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53152	43,81
817	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29760473	1	3	01/04/2022 10:40	01/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	720	28611	3688,40
818	39	4	2022	13317	JMA01M3	JMA	29760493	1	3	01/04/2022 10:43	02/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	104841	1968,49
819	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01354154	1	3	01/04/2022 10:45	01/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	46717	99,67
820	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29760611	1	3	01/04/2022 10:51	01/04/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	20417	317,91
821	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29760639	1	3	01/04/2022 10:53	01/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	39620	246,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
822	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29760663	1	3	01/04/2022 10:54	01/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43145	4,70
823	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29760697	1	3	01/04/2022 10:57	01/04/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30321	59,95
824	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29760701	1	3	01/04/2022 10:58	02/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	13,37
825	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29760761	1	3	01/04/2022 11:01	01/04/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20405	42,65
826	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29760777	1	3	01/04/2022 11:03	01/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20233	36,46
827	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29760779	1	3	01/04/2022 11:03	02/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	50	20405	647,19
828	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29760799	1	3	01/04/2022 11:05	02/04/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	46237	269,70
829	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29760835	1	3	01/04/2022 11:07	01/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	10735	421,29
830	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29760845	1	3	01/04/2022 11:08	03/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	38439	1123,29
831	39	4	2022	15846	MGY01F4	MGY	29760847	1	3	01/04/2022 11:08	03/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	35087	48,60
832	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	DT29800029	1	3	01/04/2022 11:10	01/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	36837	187,37
833	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29760895	1	3	01/04/2022 11:13	02/04/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20889	41,54
834	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29760897	1	3	01/04/2022 11:13	01/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	51207	1112,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
835	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29760905	1	3	01/04/2022 11:13	01/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13737	59,73
836	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29760957	1	3	01/04/2022 11:17	02/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	38439	441,86
837	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29763331	1	3	01/04/2022 11:18	01/04/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	21042	327,29
838	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29760987	1	3	01/04/2022 11:20	02/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	66188	520,59
839	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29761001	1	3	01/04/2022 11:21	01/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	30336	25,22
840	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29761003	1	3	01/04/2022 11:21	01/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	6,64
841	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29761005	1	3	01/04/2022 11:21	01/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28533	5,49
842	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	DT29800065	1	3	01/04/2022 11:27	01/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23439	7,64
843	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29764641	1	3	01/04/2022 11:27	02/04/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	31333	3216,32
844	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29761067	1	3	01/04/2022 11:27	01/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104841	121,54
845	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29761073	1	3	01/04/2022 11:28	03/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60482	46,61
846	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29761121	1	3	01/04/2022 11:32	01/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6708	8,74
847	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29761143	1	3	01/04/2022 11:33	01/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	11412	365,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
848	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29761173	1	3	01/04/2022 11:35	02/04/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	47243	224,01
849	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29761183	1	3	01/04/2022 11:37	01/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	1,03
850	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	DT29800123	1	3	01/04/2022 11:38	01/04/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	24285	394,55
851	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29761221	1	3	01/04/2022 11:40	01/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	39675	113,25
852	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29761243	1	3	01/04/2022 11:41	02/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	23,44
853	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29761247	1	3	01/04/2022 11:41	02/04/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	53152	418,28
854	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29761249	1	3	01/04/2022 11:41	01/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	1,25
855	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29761257	1	3	01/04/2022 11:42	01/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	46297	379,78
856	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29761257	1	3	01/04/2022 11:42	01/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46297	38,55
857	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29761277	1	3	01/04/2022 11:44	01/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36662	4,98
858	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29761317	1	3	01/04/2022 11:46	02/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	25,10
859	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29761325	1	3	01/04/2022 11:47	02/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	12,72
860	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29761335	1	3	01/04/2022 11:48	02/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20032	130,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
861	39	4	2022	13382	SLP01P4	SLP	29761339	1	3	01/04/2022 11:48	02/04/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18690	27,74
862	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29761343	1	3	01/04/2022 11:49	02/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	39620	344,96
863	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29761375	1	3	01/04/2022 11:51	02/04/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17575	42,34
864	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29761379	1	3	01/04/2022 11:51	01/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	6,14
865	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29761421	1	3	01/04/2022 11:56	03/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51207	48,05
866	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29761435	1	3	01/04/2022 11:57	01/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	2,81
867	39	4	2022	13363	PCM01M8	PCM	DT29800141	1	3	01/04/2022 12:01	01/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	12306	178,80
868	39	4	2022	13363	PCM01M8	PCM	DT29800141	1	3	01/04/2022 12:01	01/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12306	2,96
869	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29761489	1	3	01/04/2022 12:04	01/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	33962	32,08
870	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29761507	1	3	01/04/2022 12:07	02/04/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	13,73
871	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29761509	1	3	01/04/2022 12:07	01/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23439	18,78
872	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29761565	1	3	01/04/2022 12:11	01/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	71811	119,70
873	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29761573	1	3	01/04/2022 12:12	01/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	25066	293,22
874	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29761579	1	3	01/04/2022 12:13	02/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28533	36,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
875	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29761579	1	3	01/04/2022 12:13	02/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28533	24,71
876	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29761587	1	3	01/04/2022 12:13	01/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	51431	163,98
877	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01354224	1	3	01/04/2022 12:15	01/04/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1801	33962	2938,63
878	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29761613	1	3	01/04/2022 12:15	01/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	62367	242,43
879	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29761619	1	3	01/04/2022 12:16	01/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21356	3,06
880	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29761621	1	3	01/04/2022 12:16	02/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49641	12,74
881	39	4	2022	13249	BCR01C7	BCR	29761649	1	3	01/04/2022 12:19	01/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	110004	33,39
882	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29761563	1	3	01/04/2022 12:20	01/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20233	20,06
883	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29761683	1	3	01/04/2022 12:21	03/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28536	541,46
884	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29761707	1	3	01/04/2022 12:23	01/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	9,86
885	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29761711	1	3	01/04/2022 12:24	01/04/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	4,62
886	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29761717	1	3	01/04/2022 12:24	01/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28611	1,36
887	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29757843	1	3	01/04/2022 12:24	01/04/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	15669	211,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
888	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29761741	1	3	01/04/2022 12:27	02/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	30321	1440,95
889	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29761767	1	3	01/04/2022 12:30	01/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	10,19
890	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	DT29800187	1	3	01/04/2022 12:30	01/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	47243	36,33
891	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29761799	1	3	01/04/2022 12:34	01/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20222	37,05
892	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29761827	1	3	01/04/2022 12:36	01/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28192	83,52
893	39	4	2022	13249	BCR01C8	BCR	29761843	1	3	01/04/2022 12:38	02/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110004	106,84
894	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29761853	1	3	01/04/2022 12:38	02/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	24199	419,95
895	39	4	2022	13365	PCI01C4	PCI	29761907	1	3	01/04/2022 12:43	01/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	3,14
896	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01354222	1	3	01/04/2022 12:43	01/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	31333	457,10
897	39	4	2022	13249	BCR01C7	BCR	29761039	1	3	01/04/2022 12:44	03/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	110004	269,13
898	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29761947	1	3	01/04/2022 12:48	02/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	11,77
899	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	DT29800217	1	3	01/04/2022 12:49	01/04/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	557	26038	2632,44
900	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29761957	1	3	01/04/2022 12:49	02/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37760	41,74
901	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29761971	1	3	01/04/2022 12:51	03/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14774	50,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
902	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01354222	1	3	01/04/2022 12:52	01/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3712	31333	365,01
903	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01354222	1	3	01/04/2022 12:52	01/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	31333	495,65
904	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29761997	1	3	01/04/2022 12:54	01/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29194	22,08
905	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29762003	1	3	01/04/2022 12:54	01/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	23764	44,85
906	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29762011	1	3	01/04/2022 12:55	02/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53280	81,65
907	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29770553	1	3	01/04/2022 13:02	03/04/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38439	105,23
908	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29758889	1	3	01/04/2022 13:04	01/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1151	119243	8449,62
909	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29762119	1	3	01/04/2022 13:05	01/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	9,06
910	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29762163	1	3	01/04/2022 13:08	02/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	20,21
911	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29742959	1	3	01/04/2022 13:08	01/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	20405	476,97
912	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29762171	1	3	01/04/2022 13:09	01/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	4,51
913	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29762185	1	3	01/04/2022 13:10	01/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	731	104841	4851,20
914	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29762193	1	3	01/04/2022 13:11	02/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	26,27
915	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29762203	1	3	01/04/2022 13:12	02/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	27464	501,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
916	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29762207	1	3	01/04/2022 13:13	02/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	10,94
917	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29762209	1	3	01/04/2022 13:13	02/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46717	267,77
918	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29762221	1	3	01/04/2022 13:16	03/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28536	37,69
919	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29762237	1	3	01/04/2022 13:18	02/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46297	189,98
920	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29763091	1	3	01/04/2022 13:18	01/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	292	33644	1932,88
921	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29762285	1	3	01/04/2022 13:21	01/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21356	14,24
922	39	4	2022	15845	ADT01C5	ADT	29762327	1	3	01/04/2022 13:27	01/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	40267	2,26
923	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29762335	1	3	01/04/2022 13:27	01/04/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	2,02
924	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29762365	1	3	01/04/2022 13:30	01/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	27464	1684,50
925	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29762369	1	3	01/04/2022 13:31	02/04/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	47243	136,67
926	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29762371	1	3	01/04/2022 13:31	01/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	29194	459,91
927	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29762377	1	3	01/04/2022 13:32	02/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	21,97
928	39	4	2022	15845	ADT01C5	ADT	29762379	1	3	01/04/2022 13:32	01/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	40267	1139,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
929	39	4	2022	15845	ADT01C5	ADT	29762379	1	3	01/04/2022 13:32	01/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	419	40267	3088,84
930	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29762425	1	3	01/04/2022 13:37	01/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	715	65570	1004,57
931	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29762429	1	3	01/04/2022 13:37	02/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16022	23,33
932	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29756461	1	3	01/04/2022 13:37	02/04/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	20889	431,07
933	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29762457	1	3	01/04/2022 13:38	02/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	18,42
934	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	DT29800247	1	3	01/04/2022 13:40	01/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	49641	485,33
935	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29762469	1	3	01/04/2022 13:40	01/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29194	32,98
936	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29762481	1	3	01/04/2022 13:41	03/04/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20873	408,61
937	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29762485	1	3	01/04/2022 13:42	02/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17123	87,45
938	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29762529	1	3	01/04/2022 13:46	02/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18281	21,44
939	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	29762545	1	3	01/04/2022 13:48	01/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	5,85
940	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29762555	1	3	01/04/2022 13:49	02/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20032	44,65
941	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29762563	1	3	01/04/2022 13:50	02/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	12974	205,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
942	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29762607	1	3	01/04/2022 13:55	01/04/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	32674	275,43
943	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29762623	1	3	01/04/2022 13:57	02/04/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25553	111,94
944	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29762649	1	3	01/04/2022 14:01	01/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13737	4,92
945	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29762655	1	3	01/04/2022 14:01	01/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28192	143,75
946	39	4	2022	16565	JZN01M5	JZN	29762703	1	3	01/04/2022 14:06	01/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	81826	293,86
947	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29762745	1	3	01/04/2022 14:10	02/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	24285	164,21
948	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29762795	1	3	01/04/2022 14:16	01/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	14774	49,75
949	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29762813	1	3	01/04/2022 14:17	01/04/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	348	47243	2885,31
950	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29762817	1	3	01/04/2022 14:17	02/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12306	25,63
951	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29762859	1	3	01/04/2022 14:22	02/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22260	72,99
952	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	29762869	1	3	01/04/2022 14:22	02/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	18,26
953	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29762921	1	3	01/04/2022 14:25	04/04/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37760	221,64
954	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29762923	1	3	01/04/2022 14:25	02/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33644	179,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
955	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29763021	1	3	01/04/2022 14:33	02/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	19,06
956	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29763047	1	3	01/04/2022 14:35	02/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	24,99
957	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29763069	1	3	01/04/2022 14:38	03/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24199	423,72
958	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29763083	1	3	01/04/2022 14:40	02/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	26,44
959	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29763087	1	3	01/04/2022 14:40	02/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17575	41,03
960	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29763093	1	3	01/04/2022 14:40	01/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33644	14,34
961	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29746755	1	3	01/04/2022 14:47	01/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12974	43,81
962	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29763163	1	3	01/04/2022 14:48	02/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20873	78,80
963	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29745505	1	3	01/04/2022 14:48	02/04/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	51207	1986,22
964	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29763181	1	3	01/04/2022 14:50	01/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	29194	193,00
965	39	4	2022	16558	JND01L1	JND	29763189	1	3	01/04/2022 14:50	01/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	112	51570	362,16
966	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29760523	1	3	01/04/2022 14:51	02/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	20233	1072,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
967	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29763207	1	3	01/04/2022 14:52	01/04/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	7,70
968	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29763209	1	3	01/04/2022 14:52	01/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20233	39,72
969	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29763211	1	3	01/04/2022 14:52	01/04/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22260	16,77
970	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	DT29800267	1	3	01/04/2022 14:52	01/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	10735	191,35
971	39	4	2022	16563	GBA01L4	GBA	29763239	1	3	01/04/2022 14:54	02/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	8998	561,37
972	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29763245	1	3	01/04/2022 14:54	01/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39675	9,64
973	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29763249	1	3	01/04/2022 14:54	01/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	29194	122,96
974	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29763249	1	3	01/04/2022 14:54	01/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29194	131,66
975	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29763259	1	3	01/04/2022 14:55	02/04/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	47243	335,77
976	39	4	2022	16558	JND01L2	JND	29763267	1	3	01/04/2022 14:56	01/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	51570	805,38
977	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29763275	1	3	01/04/2022 14:56	01/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	53152	67,74
978	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29763295	1	3	01/04/2022 14:57	02/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51207	191,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
979	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29763309	1	3	01/04/2022 14:58	01/04/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57741	16,64
980	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29763341	1	3	01/04/2022 15:00	01/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1246	51570	5284,77
981	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29763341	1	3	01/04/2022 15:00	01/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1024	51570	4687,93
982	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29763359	1	3	01/04/2022 15:02	02/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28292	52,76
983	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29763389	1	3	01/04/2022 15:05	03/04/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	65570	33,12
984	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29763423	1	3	01/04/2022 15:08	02/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	20,14
985	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29763429	1	3	01/04/2022 15:08	02/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	21,37
986	39	4	2022	15846	MGY01F2	MGY	29763445	1	3	01/04/2022 15:09	02/04/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35087	58,12
987	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01354224	1	3	01/04/2022 15:10	01/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	33962	222,68
988	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01354224	1	3	01/04/2022 15:13	01/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33962	13,48
989	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29763503	1	3	01/04/2022 15:15	03/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27464	280,91
990	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29763525	1	3	01/04/2022 15:16	01/04/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20889	16,68
991	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29771265	1	3	01/04/2022 15:16	02/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	29231	166,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
992	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29763535	1	3	01/04/2022 15:17	02/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	24285	260,70
993	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29763537	1	3	01/04/2022 15:17	03/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	7338	122,65
994	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29763553	1	3	01/04/2022 15:18	02/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	18,15
995	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29763575	1	3	01/04/2022 15:19	01/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26210	14,69
996	39	4	2022	13365	PCI01C2	PCI	29763627	1	3	01/04/2022 15:23	04/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	70,86
997	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29763639	1	3	01/04/2022 15:23	02/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11412	117,71
998	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29763639	1	3	01/04/2022 15:23	02/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11412	63,21
999	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29763675	1	3	01/04/2022 15:23	02/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11412	69,09
1000	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29763675	1	3	01/04/2022 15:23	02/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11412	94,65
1001	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29760117	1	3	01/04/2022 15:23	01/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	51431	13,74
1002	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29763647	1	3	01/04/2022 15:24	01/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23439	8,19
1003	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29763661	1	3	01/04/2022 15:26	01/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	26018	62,71
1004	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29763673	1	3	01/04/2022 15:27	01/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	25066	72,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29763685	1	3	01/04/2022 15:28	02/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	19,61
1006	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29763699	1	3	01/04/2022 15:30	02/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20405	43,57
1007	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29763701	1	3	01/04/2022 15:30	02/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	21356	434,56
1008	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29763719	1	3	01/04/2022 15:31	01/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	81826	334,11
1009	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29763727	1	3	01/04/2022 15:32	01/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	51570	334,33
1010	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29765885	1	3	01/04/2022 15:33	02/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	71811	3508,70
1011	39	4	2022	13250	BFG01N5	BFG	29763741	1	3	01/04/2022 15:33	02/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21508	230,32
1012	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29763753	1	3	01/04/2022 15:34	01/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	49641	513,46
1013	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29763763	1	3	01/04/2022 15:34	01/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	81826	542,19
1014	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29763779	1	3	01/04/2022 15:35	02/04/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53152	77,42
1015	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29763779	1	3	01/04/2022 15:35	02/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53152	110,31
1016	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29763779	1	3	01/04/2022 15:35	01/04/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	53152	610,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1017	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29763793	1	3	01/04/2022 15:36	02/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	39620	472,48
1018	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29763795	1	3	01/04/2022 15:36	01/04/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20417	92,12
1019	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29763799	1	3	01/04/2022 15:36	02/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75691	68,85
1020	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29763803	1	3	01/04/2022 15:37	02/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39620	52,77
1021	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29763847	1	3	01/04/2022 15:40	02/04/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	22,39
1022	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29763853	1	3	01/04/2022 15:40	01/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29194	3,07
1023	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29763853	1	3	01/04/2022 15:40	01/04/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29194	9,89
1024	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01354328	1	3	01/04/2022 15:43	01/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1280	39675	633,96
1025	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01354328	1	3	01/04/2022 15:43	01/04/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1021	39675	2252,72
1026	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01354328	1	3	01/04/2022 15:43	01/04/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	39675	108,11
1027	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29763891	1	3	01/04/2022 15:44	02/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66188	45,32
1028	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29763901	1	3	01/04/2022 15:45	01/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	53152	476,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1029	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29763953	1	3	01/04/2022 15:48	02/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	25,85
1030	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29763959	1	3	01/04/2022 15:48	01/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57741	12,10
1031	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29763963	1	3	01/04/2022 15:48	02/04/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53152	86,47
1032	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29763985	1	3	01/04/2022 15:50	02/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	28533	160,03
1033	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29764003	1	3	01/04/2022 15:51	02/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28611	2856,25
1034	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29764003	1	3	01/04/2022 15:51	02/04/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28611	160,13
1035	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29764015	1	3	01/04/2022 15:52	02/04/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20873	17,44
1036	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29764023	1	3	01/04/2022 15:52	02/04/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	14,40
1037	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29764027	1	3	01/04/2022 15:52	04/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60482	457,49
1038	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29764033	1	3	01/04/2022 15:52	01/04/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	37760	44,53
1039	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29764027	1	3	01/04/2022 15:53	01/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	798	60482	2766,40
1040	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29764039	1	3	01/04/2022 15:53	01/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	6,09
1041	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29762741	1	3	01/04/2022 15:54	02/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	25,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1042	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29764067	1	3	01/04/2022 15:55	02/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25553	54,98
1043	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29764071	1	3	01/04/2022 15:55	02/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	20,09
1044	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29764073	1	3	01/04/2022 15:55	02/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33962	68,03
1045	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29764073	1	3	01/04/2022 15:55	02/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33962	68,99
1046	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29764073	1	3	01/04/2022 15:55	02/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33962	23,62
1047	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29764093	1	3	01/04/2022 15:57	01/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	543	57741	2401,57
1048	39	4	2022	13317	JMA01M2	JMA	29764095	1	3	01/04/2022 15:57	02/04/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	41,83
1049	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29764101	1	3	01/04/2022 15:58	02/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20417	71,94
1050	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29764109	1	3	01/04/2022 15:59	01/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	75691	20,20
1051	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29764147	1	3	01/04/2022 16:02	01/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	28192	358,36
1052	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01354414	1	3	01/04/2022 16:02	01/04/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28292	0,78
1053	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01354414	1	3	01/04/2022 16:02	01/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	28292	99,15
1054	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01354414	1	3	01/04/2022 16:02	01/04/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28292	40,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1055	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01354414	1	3	01/04/2022 16:02	01/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	28292	733,52
1056	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01354414	1	3	01/04/2022 16:02	01/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	879	28292	4884,55
1057	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01354414	1	3	01/04/2022 16:02	01/04/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	28292	937,38
1058	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29762353	1	3	01/04/2022 16:02	02/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	462	6708	12847,84
1059	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29764159	1	3	01/04/2022 16:03	01/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	65570	22,62
1060	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29764161	1	3	01/04/2022 16:03	02/04/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	51570	464,82
1061	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29764203	1	3	01/04/2022 16:07	01/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23764	3,62
1062	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29765449	1	3	01/04/2022 16:08	01/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	5,43
1063	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01354366	1	3	01/04/2022 16:09	01/04/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	456	6708	2750,95
1064	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01354366	1	3	01/04/2022 16:09	01/04/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	510	6708	3077,57
1065	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01354366	1	3	01/04/2022 16:09	01/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	562	6708	3580,56
1066	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01354366	1	3	01/04/2022 16:09	02/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	6708	1245,28
1067	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29764243	1	3	01/04/2022 16:12	02/04/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22260	31,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1068	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29764247	1	3	01/04/2022 16:12	02/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	25553	101,48
1069	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29764273	1	3	01/04/2022 16:14	01/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34945	94,39
1070	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29764289	1	3	01/04/2022 16:15	01/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	81826	227,65
1071	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29764307	1	3	01/04/2022 16:16	01/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	53152	363,36
1072	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29764307	1	3	01/04/2022 16:16	01/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53152	11,91
1073	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29764323	1	3	01/04/2022 16:19	02/04/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33644	25,67
1074	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29765113	1	3	01/04/2022 16:19	01/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28536	103,41
1075	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29765113	1	3	01/04/2022 16:19	01/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28536	26,27
1076	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29764353	1	3	01/04/2022 16:21	01/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	547	53152	579,97
1077	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29764359	1	3	01/04/2022 16:22	02/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39620	32,99
1078	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29746207	1	3	01/04/2022 16:22	02/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	39620	273,59
1079	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29764369	1	3	01/04/2022 16:22	01/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	21508	575,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29764377	1	3	01/04/2022 16:23	01/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	16022	46,73
1081	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29764391	1	3	01/04/2022 16:23	01/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26038	20,40
1082	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29764465	1	3	01/04/2022 16:30	02/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37778	34,69
1083	39	4	2022	15856	QXB01N7	QXB	29764571	1	3	01/04/2022 16:37	01/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30321	14,82
1084	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29764573	1	3	01/04/2022 16:37	02/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	12932	209,91
1085	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29764591	1	3	01/04/2022 16:38	02/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	17575	523,77
1086	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29764593	1	3	01/04/2022 16:38	03/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25553	66,15
1087	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29764607	1	3	01/04/2022 16:39	02/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	16022	2945,91
1088	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29764611	1	3	01/04/2022 16:39	02/04/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	12932	673,36
1089	39	4	2022	13360	PGB01P7	PGB	29789101	1	3	01/04/2022 16:40	04/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	78,92
1090	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29764639	1	3	01/04/2022 16:41	01/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28536	256,45
1091	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29764639	1	3	01/04/2022 16:41	01/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28536	138,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29764643	1	3	01/04/2022 16:41	01/04/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20032	57,21
1093	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29766443	1	3	01/04/2022 16:42	02/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33962	259,91
1094	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29766443	1	3	01/04/2022 16:42	02/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33962	95,52
1095	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29766443	1	3	01/04/2022 16:42	02/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33962	96,19
1096	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29766443	1	3	01/04/2022 16:42	02/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33962	121,66
1097	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29766443	1	3	01/04/2022 16:42	02/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33962	247,16
1098	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29766443	1	3	01/04/2022 16:42	02/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33962	100,41
1099	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29766443	1	3	01/04/2022 16:42	02/04/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33962	127,55
1100	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29764661	1	3	01/04/2022 16:42	01/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	1,71
1101	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29764693	1	3	01/04/2022 16:44	03/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	35,26
1102	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29764703	1	3	01/04/2022 16:45	01/04/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23439	14,15
1103	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29764721	1	3	01/04/2022 16:46	01/04/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	33962	1005,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1104	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29764753	1	3	01/04/2022 16:48	01/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	28533	356,12
1105	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29764767	1	3	01/04/2022 16:49	02/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	20222	1354,94
1106	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29764767	1	3	01/04/2022 16:49	02/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	20222	2878,64
1107	39	4	2022	13340	MTB01S2	MTB	29764789	1	3	01/04/2022 16:50	02/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18444	157,75
1108	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29764795	1	3	01/04/2022 16:50	01/04/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	1,73
1109	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29764801	1	3	01/04/2022 16:51	02/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	17,70
1110	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29764809	1	3	01/04/2022 16:52	02/04/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	31167	414,19
1111	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29764861	1	3	01/04/2022 16:55	02/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	186	31167	2919,27
1112	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29764887	1	3	01/04/2022 16:57	02/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	24199	3003,10
1113	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29764895	1	3	01/04/2022 16:57	02/04/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	25,53
1114	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29764949	1	3	01/04/2022 17:02	02/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	53152	323,05
1115	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29764981	1	3	01/04/2022 17:05	02/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	60482	170,11
1116	39	4	2022	13356	PAP01F4	PAP	29765001	1	3	01/04/2022 17:06	02/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53280	87,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1117	39	4	2022	13389	TME01P3	TME	29765055	1	3	01/04/2022 17:10	02/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12932	24,96
1118	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29765063	1	3	01/04/2022 17:11	02/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	29,34
1119	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29765081	1	3	01/04/2022 17:12	02/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	28292	1797,94
1120	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29765081	1	3	01/04/2022 17:12	02/04/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	18,44
1121	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29765101	1	3	01/04/2022 17:14	02/04/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33962	766,24
1122	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	BA01354398	1	3	01/04/2022 17:14	01/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	46717	39,18
1123	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	BA01354398	1	3	01/04/2022 17:14	01/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	46717	194,14
1124	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29765105	1	3	01/04/2022 17:14	02/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	19,58
1125	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29765117	1	3	01/04/2022 17:15	03/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	43,04
1126	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29765183	1	3	01/04/2022 17:19	02/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	28292	1433,02
1127	39	4	2022	16558	JND01L2	JND	29765339	1	3	01/04/2022 17:19	01/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	51570	251,41
1128	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29765191	1	3	01/04/2022 17:19	01/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	320	20405	966,04
1129	39	4	2022	13276	DMC01C1	DMC	29765193	1	3	01/04/2022 17:20	02/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55536	55,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1130	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29765197	1	3	01/04/2022 17:20	01/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28611	55,68
1131	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29765217	1	3	01/04/2022 17:21	02/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51570	90,70
1132	39	4	2022	13392	UMB01I3	UMB	29765221	1	3	01/04/2022 17:22	02/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	26,94
1133	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29765227	1	3	01/04/2022 17:22	01/04/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	3,37
1134	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29765229	1	3	01/04/2022 17:22	01/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	171	24623	306,90
1135	39	4	2022	13322	LMN01N4	LMN	29765239	1	3	01/04/2022 17:23	01/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	46717	79,51
1136	39	4	2022	13322	LMN01N4	LMN	29765239	1	3	01/04/2022 17:23	01/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	46717	115,92
1137	39	4	2022	13322	LMN01N4	LMN	29765239	1	3	01/04/2022 17:23	01/04/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46717	9,33
1138	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29766249	1	3	01/04/2022 17:25	01/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	22260	61,28
1139	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29766249	1	3	01/04/2022 17:25	01/04/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22260	18,86
1140	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29766249	1	3	01/04/2022 17:25	02/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22260	27,29
1141	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29765271	1	3	01/04/2022 17:26	01/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	5,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1142	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29765311	1	3	01/04/2022 17:29	01/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	31167	383,15
1143	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	DT29800287	1	3	01/04/2022 17:30	01/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	39266	190,00
1144	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29765321	1	3	01/04/2022 17:30	02/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28192	908,07
1145	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29765325	1	3	01/04/2022 17:31	01/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	43145	390,16
1146	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29765337	1	3	01/04/2022 17:31	02/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	29231	544,56
1147	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29765341	1	3	01/04/2022 17:31	01/04/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36177	16,88
1148	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29765347	1	3	01/04/2022 17:32	02/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	28533	247,16
1149	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01354224	1	3	01/04/2022 17:33	01/04/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	513	33962	280,16
1150	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01354224	1	3	01/04/2022 17:33	01/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	33962	97,16
1151	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29765353	1	3	01/04/2022 17:33	02/04/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	33962	576,19
1152	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29765363	1	3	01/04/2022 17:34	02/04/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	9,05
1153	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29765367	1	3	01/04/2022 17:34	01/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	24199	652,01
1154	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29765367	1	3	01/04/2022 17:34	01/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24199	141,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29765367	1	3	01/04/2022 17:34	01/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	24199	858,29
1156	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29765377	1	3	01/04/2022 17:35	02/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	53152	83,55
1157	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29765383	1	3	01/04/2022 17:35	03/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	28192	46,19
1158	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29765409	1	3	01/04/2022 17:36	01/04/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	13737	539,18
1159	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29765411	1	3	01/04/2022 17:37	02/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53152	73,33
1160	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29765429	1	3	01/04/2022 17:37	01/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	16300	158,55
1161	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29765451	1	3	01/04/2022 17:39	02/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46297	174,39
1162	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29765463	1	3	01/04/2022 17:39	02/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	24199	397,28
1163	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29765475	1	3	01/04/2022 17:40	02/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	342	62367	5151,57
1164	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29765493	1	3	01/04/2022 17:41	02/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28611	415,74
1165	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29765495	1	3	01/04/2022 17:42	02/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21508	20,60
1166	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29765495	1	3	01/04/2022 17:42	02/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21508	574,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29765507	1	3	01/04/2022 17:42	01/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	28533	136,61
1168	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29765541	1	3	01/04/2022 17:45	02/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	24199	146,48
1169	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29765547	1	3	01/04/2022 17:45	03/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	24199	2007,71
1170	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29765591	1	3	01/04/2022 17:48	03/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	28536	2494,62
1171	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29765595	1	3	01/04/2022 17:48	02/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24199	165,24
1172	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29765647	1	3	01/04/2022 17:51	01/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28192	36,54
1173	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29765653	1	3	01/04/2022 17:52	01/04/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	0,45
1174	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29765241	1	3	01/04/2022 17:56	02/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	33643	769,00
1175	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29765729	1	3	01/04/2022 17:57	02/04/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	16,86
1176	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29765743	1	3	01/04/2022 17:58	01/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	28611	445,09
1177	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29765743	1	3	01/04/2022 17:58	01/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28611	122,61
1178	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29765743	1	3	01/04/2022 17:58	01/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28611	39,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1179	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29765743	1	3	01/04/2022 17:58	01/04/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	28611	346,68
1180	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29765743	1	3	01/04/2022 17:58	01/04/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	17,65
1181	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29765763	1	3	01/04/2022 17:59	02/04/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	33643	206,88
1182	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	DT29800321	1	3	01/04/2022 18:00	01/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	23439	316,38
1183	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29765769	1	3	01/04/2022 18:00	02/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30336	17,35
1184	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29765771	1	3	01/04/2022 18:00	02/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28611	1305,94
1185	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29765777	1	3	01/04/2022 18:00	02/04/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	46717	603,41
1186	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29765785	1	3	01/04/2022 18:00	02/04/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	49641	154,51
1187	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29765825	1	3	01/04/2022 18:02	02/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28611	123,47
1188	39	4	2022	16566	SBU01S8	SBU	29765827	1	3	01/04/2022 18:02	02/04/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	14,51
1189	39	4	2022	13389	TME01P3	TME	29769237	1	3	01/04/2022 18:03	02/04/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	12932	366,22
1190	39	4	2022	13389	TME01P3	TME	29769237	1	3	01/04/2022 18:03	02/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12932	34,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1191	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29765879	1	3	01/04/2022 18:05	02/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	28192	400,25
1192	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29765881	1	3	01/04/2022 18:06	02/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38597	248,90
1193	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29765909	1	3	01/04/2022 18:08	01/04/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	3,95
1194	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29765945	1	3	01/04/2022 18:10	02/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	24199	582,16
1195	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29765959	1	3	01/04/2022 18:10	02/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	46717	364,58
1196	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29765969	1	3	01/04/2022 18:11	01/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26038	21,93
1197	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29765975	1	3	01/04/2022 18:11	02/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	49641	76,71
1198	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	29765981	1	3	01/04/2022 18:12	02/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	24,72
1199	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29765993	1	3	01/04/2022 18:13	01/04/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	65570	30,62
1200	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29757843	1	3	01/04/2022 18:13	01/04/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	15669	247,05
1201	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29759765	1	3	01/04/2022 18:14	01/04/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36662	21,71
1202	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29766009	1	3	01/04/2022 18:14	01/04/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	18690	479,99
1203	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29766011	1	3	01/04/2022 18:14	03/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	44,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1204	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29766021	1	3	01/04/2022 18:15	02/04/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	12932	934,75
1205	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29776559	1	3	01/04/2022 18:15	02/04/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	16022	681,86
1206	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29766045	1	3	01/04/2022 18:16	02/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18690	155,02
1207	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29766083	1	3	01/04/2022 18:18	02/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17575	42,83
1208	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29766085	1	3	01/04/2022 18:18	01/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	188	49641	270,20
1209	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29766087	1	3	01/04/2022 18:19	01/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	28611	261,57
1210	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29766087	1	3	01/04/2022 18:19	01/04/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28611	93,23
1211	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29766149	1	3	01/04/2022 18:24	01/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	30336	64,38
1212	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29766155	1	3	01/04/2022 18:25	02/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	20,19
1213	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29766177	1	3	01/04/2022 18:27	02/04/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	46717	142,06
1214	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29766195	1	3	01/04/2022 18:29	02/04/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20417	299,02
1215	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29766219	1	3	01/04/2022 18:31	01/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104062	7,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1216	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29766221	1	3	01/04/2022 18:31	02/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	21356	187,20
1217	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29766221	1	3	01/04/2022 18:31	02/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21356	27,05
1218	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29766235	1	3	01/04/2022 18:32	01/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	632	33643	851,27
1219	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29766239	1	3	01/04/2022 18:32	01/04/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	1,74
1220	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29766289	1	3	01/04/2022 18:36	02/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	27464	195,98
1221	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29766343	1	3	01/04/2022 18:39	01/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	51319	227,36
1222	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29766363	1	3	01/04/2022 18:40	02/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	46237	695,25
1223	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29766379	1	3	01/04/2022 18:42	02/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	17123	1641,88
1224	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29766401	1	3	01/04/2022 18:44	02/04/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	37760	520,12
1225	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29766401	1	3	01/04/2022 18:44	02/04/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37760	100,23
1226	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29766449	1	3	01/04/2022 18:49	02/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31333	24,51
1227	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29766463	1	3	01/04/2022 18:49	03/04/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	11341	180,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1228	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29766491	1	3	01/04/2022 18:51	02/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	18,13
1229	39	4	2022	13374	RSU01N1	RSU	29766511	1	3	01/04/2022 18:54	02/04/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	356	36177	3297,94
1230	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29766513	1	3	01/04/2022 18:54	01/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36177	38,05
1231	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29766549	1	3	01/04/2022 18:56	03/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	21508	1422,22
1232	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29766575	1	3	01/04/2022 18:59	01/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	496	39675	1330,11
1233	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29766595	1	3	01/04/2022 19:01	02/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28192	60,58
1234	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29775013	1	3	01/04/2022 19:04	03/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	33643	1175,25
1235	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29766657	1	3	01/04/2022 19:07	02/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65570	39,43
1236	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29766711	1	3	01/04/2022 19:12	02/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57918	69,31
1237	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29766721	1	3	01/04/2022 19:13	02/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26038	64,84
1238	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29766741	1	3	01/04/2022 19:15	01/04/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23764	4,72
1239	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29766787	1	3	01/04/2022 19:19	02/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20873	31,37
1240	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29766815	1	3	01/04/2022 19:22	02/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	36177	547,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1241	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29766823	1	3	01/04/2022 19:22	02/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20873	71,87
1242	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29767053	1	3	01/04/2022 19:25	01/04/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	26038	277,92
1243	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	29766885	1	3	01/04/2022 19:30	01/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26018	3,08
1244	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29767805	1	3	01/04/2022 19:31	02/04/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33643	97,90
1245	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29757975	1	3	01/04/2022 19:33	02/04/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	38439	121,62
1246	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29766933	1	3	01/04/2022 19:33	02/04/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	312	71811	2657,89
1247	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29766941	1	3	01/04/2022 19:34	02/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18444	24,74
1248	39	4	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29766943	1	3	01/04/2022 19:34	02/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	21,10
1249	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29769083	1	3	01/04/2022 19:41	02/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53152	53,56
1250	39	4	2022	15847	CTO01P5	CTO	29770107	1	3	01/04/2022 19:41	02/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	18639	148,02
1251	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29767029	1	3	01/04/2022 19:43	02/04/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	500	51207	3135,42
1252	39	4	2022	13367	PSK01F2	PSK	29767037	1	3	01/04/2022 19:44	02/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	67813	259,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29767045	1	3	01/04/2022 19:45	02/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	12974	594,92
1254	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29767045	1	3	01/04/2022 19:45	02/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12974	37,70
1255	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29767069	1	3	01/04/2022 19:47	02/04/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28533	49,15
1256	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29767089	1	3	01/04/2022 19:50	01/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	2,56
1257	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29767119	1	3	01/04/2022 19:55	02/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53152	167,42
1258	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29767139	1	3	01/04/2022 19:58	01/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	26018	414,51
1259	39	4	2022	13365	PCI01C5	PCI	29767149	1	3	01/04/2022 20:00	02/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	18,02
1260	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29767675	1	3	01/04/2022 20:01	02/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	33643	177,37
1261	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29767241	1	3	01/04/2022 20:13	01/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	1,94
1262	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29770759	1	3	01/04/2022 20:14	02/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33643	565,64
1263	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29758889	1	3	01/04/2022 20:19	01/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	749	119243	70,11
1264	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	29758889	1	3	01/04/2022 20:19	01/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1950	104841	182,54
1265	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	DT29931297	1	3	01/04/2022 20:26	02/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	20,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1266	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29767351	1	3	01/04/2022 20:28	02/04/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25066	28,61
1267	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29767381	1	3	01/04/2022 20:32	02/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	36177	769,28
1268	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29767393	1	3	01/04/2022 20:33	02/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	30336	14,10
1269	39	4	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29767411	1	3	01/04/2022 20:37	02/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	35087	402,94
1270	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29767437	1	3	01/04/2022 20:41	02/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53280	158,77
1271	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29767467	1	3	01/04/2022 20:49	02/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	104841	232,17
1272	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29767469	1	3	01/04/2022 20:49	03/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21883	74,20
1273	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29767489	1	3	01/04/2022 20:55	02/04/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	4,46
1274	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	DT29800377	1	3	01/04/2022 21:00	01/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	32674	8,17
1275	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	DT29800377	1	3	01/04/2022 21:00	01/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	32674	19,17
1276	39	4	2022	13242	ART01N7	ART	29767533	1	3	01/04/2022 21:07	01/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	425	38439	25,97
1277	39	4	2022	13242	ART01N7	ART	29767533	1	3	01/04/2022 21:07	01/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	38439	260,00
1278	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29767581	1	3	01/04/2022 21:12	02/04/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	33643	580,60
1279	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29767651	1	3	01/04/2022 21:20	03/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	119243	188,38
1280	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29767661	1	3	01/04/2022 21:24	02/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14607	19,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1281	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29769663	1	3	01/04/2022 21:30	03/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25553	270,49
1282	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	01/04/2022 21:31	01/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	38597	51,60
1283	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	01/04/2022 21:31	01/04/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1429	38597	1336,51
1284	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	01/04/2022 21:31	01/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2462	38597	5765,87
1285	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01354562	1	3	01/04/2022 21:31	01/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	429	38597	1004,69
1286	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	01/04/2022 21:31	02/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1144	38597	3020,16
1287	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	01/04/2022 21:31	02/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	38597	983,42
1288	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	01/04/2022 21:31	02/04/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	647	38597	2187,40
1289	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	01/04/2022 21:31	02/04/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1186	38597	6623,81
1290	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29767723	1	3	01/04/2022 21:34	02/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36177	11,54
1291	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29767723	1	3	01/04/2022 21:34	02/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	36177	524,82
1292	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29768885	1	3	01/04/2022 21:35	02/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23439	125,99
1293	39	4	2022	13242	ART01N5	ART	29767745	1	3	01/04/2022 21:36	02/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	38439	805,57
1294	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29767747	1	3	01/04/2022 21:36	02/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	10564	1225,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1295	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29767799	1	3	01/04/2022 21:40	02/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10564	93,41
1296	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29767855	1	3	01/04/2022 21:47	02/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	7338	118,06
1297	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29767927	1	3	01/04/2022 21:59	02/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25553	42,76
1298	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29767929	1	3	01/04/2022 22:00	02/04/2022 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	20222	191,17
1299	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29767973	1	3	01/04/2022 22:10	02/04/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	5,04
1300	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29768001	1	3	01/04/2022 22:19	02/04/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	8998	670,60
1301	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29768011	1	3	01/04/2022 22:21	02/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	12,14
1302	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29768027	1	3	01/04/2022 22:29	02/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	46297	840,12
1303	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29768043	1	3	01/04/2022 22:35	02/04/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	18,85
1304	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	29768069	1	3	01/04/2022 22:42	02/04/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	7338	5,55
1305	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29768071	1	3	01/04/2022 22:42	02/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51319	11,86
1306	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01354658	1	3	01/04/2022 22:50	02/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1678	104062	4015,55
1307	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29768095	1	3	01/04/2022 22:50	02/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	36837	1095,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1308	39	4	2022	15853	AQZ0117	AQZ	29768129	1	3	01/04/2022 22:59	03/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	36837	741,96
1309	39	4	2022	13255	BMS0156	BMS	29768187	1	3	01/04/2022 23:04	02/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	119243	397,03
1310	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29768159	1	3	01/04/2022 23:05	02/04/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	71811	1040,85
1311	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01354664	1	3	01/04/2022 23:09	01/04/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	419	36177	31,42
1312	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01354664	1	3	01/04/2022 23:09	01/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3104	36177	1759,80
1313	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01354664	1	3	01/04/2022 23:09	01/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1342	36177	760,84
1314	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01354664	1	3	01/04/2022 23:09	02/04/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	36177	371,94
1315	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01354664	1	3	01/04/2022 23:09	02/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	36177	421,64
1316	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29768177	1	3	01/04/2022 23:10	02/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	241	75691	2127,16
1317	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29768177	1	3	01/04/2022 23:10	02/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	75691	222,65
1318	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29768189	1	3	01/04/2022 23:13	03/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	104062	46,45
1319	39	4	2022	15858	ESB0156	ESB	29768191	1	3	01/04/2022 23:13	02/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	20222	756,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29768191	1	3	01/04/2022 23:13	02/04/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	20222	734,56
1321	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29768193	1	3	01/04/2022 23:13	02/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38597	11,60
1322	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29768209	1	3	01/04/2022 23:18	02/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	56232	2023,43
1323	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01354652	1	3	01/04/2022 23:20	02/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1674	71811	1627,50
1324	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01354652	1	3	01/04/2022 23:20	02/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	71811	16,06
1325	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01354652	1	3	01/04/2022 23:20	02/04/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	71811	44,87
1326	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01354652	1	3	01/04/2022 23:20	02/04/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2970	71811	9745,72
1327	39	4	2022	13367	PSK01M8	PSK	29768223	1	3	01/04/2022 23:21	02/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	67813	71,18
1328	39	4	2022	13236	AGF01I6	AGF	BA01354654	1	3	01/04/2022 23:29	02/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	226	56232	211,69
1329	39	4	2022	13236	AGF01I6	AGF	BA01354654	1	3	01/04/2022 23:29	02/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	593	56232	751,30
1330	39	4	2022	13236	AGF01I6	AGF	BA01354654	1	3	01/04/2022 23:29	02/04/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	205	56232	388,65
1331	39	4	2022	13236	AGF01I6	AGF	BA01354654	1	3	01/04/2022 23:29	02/04/2022 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	56232	124,55
1332	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29768275	1	3	01/04/2022 23:33	02/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	46237	400,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1333	39	4	2022	16567	MRG01C3	MRG	29768277	1	3	01/04/2022 23:34	02/04/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	57918	213,62
1334	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29768297	1	3	01/04/2022 23:37	02/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	56232	351,14
1335	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29768335	1	3	01/04/2022 23:43	02/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	570	56232	5570,96
1336	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29768335	1	3	01/04/2022 23:43	02/04/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	56232	332,68
1337	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29763527	1	3	01/04/2022 23:45	02/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	22260	2608,52
1338	39	4	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01354666	1	3	01/04/2022 23:47	02/04/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2156	48399	2430,29
1339	39	4	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01354666	1	3	01/04/2022 23:47	02/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	954	48399	1664,99
1340	39	4	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01354666	1	3	01/04/2022 23:47	02/04/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	48399	100,05
1341	39	4	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01354666	1	3	01/04/2022 23:47	02/04/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	669	48399	1544,65
1342	39	4	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01354666	1	3	01/04/2022 23:47	02/04/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	595	48399	1798,88
1343	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29768961	1	3	01/04/2022 23:48	02/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	56232	585,84
1344	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29768399	1	3	01/04/2022 23:53	02/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56232	37,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1345	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29768421	1	3	01/04/2022 23:58	02/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28533	135,54
1346	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01354668	1	3	02/04/2022 00:09	02/04/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2838	57918	200,24
1347	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01354668	1	3	02/04/2022 00:09	02/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	563	62367	85,54
1348	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01354668	1	3	02/04/2022 00:09	02/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	62367	323,04
1349	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01354668	1	3	02/04/2022 00:09	02/04/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	62367	319,37
1350	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01354668	1	3	02/04/2022 00:09	02/04/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	920	62367	1842,04
1351	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29768471	1	3	02/04/2022 00:17	02/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	37760	826,96
1352	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29768559	1	3	02/04/2022 00:40	02/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	14607	1195,08
1353	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29768559	1	3	02/04/2022 00:40	02/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14607	436,66
1354	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	02/04/2022 00:54	02/04/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	38597	19,98
1355	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	02/04/2022 00:54	02/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	38597	110,79
1356	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01354562	1	3	02/04/2022 00:54	02/04/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	38597	135,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1357	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	BA01354742	1	3	02/04/2022 00:55	02/04/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	844	12932	77,13
1358	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	BA01354742	1	3	02/04/2022 00:55	02/04/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	12932	59,85
1359	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	BA01354742	1	3	02/04/2022 00:55	02/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12932	15,40
1360	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01354652	1	3	02/04/2022 01:04	02/04/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1389	71811	560,62
1361	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29768635	1	3	02/04/2022 01:05	02/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	56232	1392,08
1362	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29775989	1	3	02/04/2022 01:07	03/04/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	33643	753,33
1363	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29768643	1	3	02/04/2022 01:07	02/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	51319	695,25
1364	39	4	2022	16569	CLN01F4	CLN	29768653	1	3	02/04/2022 01:12	02/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	7338	4000,63
1365	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29768659	1	3	02/04/2022 01:13	03/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81826	71,55
1366	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29768735	1	3	02/04/2022 01:35	02/04/2022 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104841	23,38
1367	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29769563	1	3	02/04/2022 01:53	02/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	36837	1217,62
1368	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29764347	1	3	02/04/2022 02:00	02/04/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	339	29231	1839,45
1369	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29764347	1	3	02/04/2022 02:01	02/04/2022 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29231	94,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1370	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	29768787	1	3	02/04/2022 02:01	02/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	398	14774	3369,95
1371	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	29768787	1	3	02/04/2022 02:01	02/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	14774	294,01
1372	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01354668	1	3	02/04/2022 02:12	02/04/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	62367	17,45
1373	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01354668	1	3	02/04/2022 02:12	02/04/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	818	62367	2732,12
1374	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354738	1	3	02/04/2022 02:15	02/04/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	633	60482	1375,54
1375	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354738	1	3	02/04/2022 02:15	02/04/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	60482	126,04
1376	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354738	1	3	02/04/2022 02:15	02/04/2022 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	642	60482	2202,24
1377	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29768837	1	3	02/04/2022 02:26	02/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11412	59,82
1378	39	4	2022	15845	ADT01C6	ADT	29768839	1	3	02/04/2022 02:28	02/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	40267	1755,89
1379	39	4	2022	13385	TAP01F6	TAP	29768843	1	3	02/04/2022 02:29	02/04/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	229	48399	1542,12
1380	39	4	2022	15846	MGY01F6	MGY	29768867	1	3	02/04/2022 02:43	02/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	241	35087	1923,18
1381	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29757749	1	3	02/04/2022 02:45	02/04/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	71811	176,19
1382	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29767525	1	3	02/04/2022 02:50	02/04/2022 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2527	38439	4804,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	4	2022	13263	CMB01L3	CMB	29768915	1	3	02/04/2022 03:15	03/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	71811	64,31
1384	39	4	2022	13367	PSK01M6	PSK	29768923	1	3	02/04/2022 03:18	04/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	56,23
1385	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29768967	1	3	02/04/2022 03:38	03/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	29,79
1386	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29768889	1	3	02/04/2022 03:42	02/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	202	22260	1458,72
1387	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29769009	1	3	02/04/2022 04:17	02/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	227	71811	2572,54
1388	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29769015	1	3	02/04/2022 04:22	03/04/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	33643	695,53
1389	39	4	2022	13360	PGB01P5	PGB	29769019	1	3	02/04/2022 04:25	02/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	226	73739	1512,63
1390	39	4	2022	13249	BCR01C2	BCR	29769021	1	3	02/04/2022 04:30	03/04/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	19,71
1391	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354738	1	3	02/04/2022 04:31	02/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	691	60482	4702,64
1392	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29769027	1	3	02/04/2022 04:32	03/04/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	20222	1651,73
1393	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29769073	1	3	02/04/2022 05:20	02/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	38597	612,08
1394	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29769099	1	3	02/04/2022 05:33	02/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	19,63
1395	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29769109	1	3	02/04/2022 05:38	03/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38597	167,05
1396	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29769169	1	3	02/04/2022 05:58	02/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	10564	2030,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29769325	1	3	02/04/2022 06:03	02/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	119243	190,45
1398	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29769211	1	3	02/04/2022 06:08	02/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36177	42,41
1399	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29769223	1	3	02/04/2022 06:10	02/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	71811	195,46
1400	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29769229	1	3	02/04/2022 06:12	02/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46717	27,46
1401	39	4	2022	13236	AGF01S5	AGF	29769261	1	3	02/04/2022 06:21	03/04/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56232	224,79
1402	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29769283	1	3	02/04/2022 06:23	02/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	22260	107,35
1403	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29769299	1	3	02/04/2022 06:24	03/04/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	33643	500,44
1404	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29768641	1	3	02/04/2022 06:26	03/04/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33643	178,12
1405	39	4	2022	13385	TAP01F5	TAP	29768257	1	3	02/04/2022 06:28	02/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	79	48399	179,35
1406	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29769345	1	3	02/04/2022 06:29	02/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46237	50,12
1407	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29769805	1	3	02/04/2022 06:33	02/04/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	119	20405	901,26
1408	39	4	2022	13389	TME01P9	TME	29769373	1	3	02/04/2022 06:33	02/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12932	91,23
1409	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29769405	1	3	02/04/2022 06:38	02/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21883	101,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29769421	1	3	02/04/2022 06:42	02/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	60482	31,47
1411	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29769425	1	3	02/04/2022 06:42	02/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	16300	94,68
1412	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29769453	1	3	02/04/2022 06:48	02/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51319	2,83
1413	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29769459	1	3	02/04/2022 06:49	02/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	397	36837	2979,15
1414	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29769467	1	3	02/04/2022 06:50	02/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	110004	656,37
1415	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29769481	1	3	02/04/2022 06:54	02/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	110004	139,19
1416	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29769507	1	3	02/04/2022 06:59	02/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	65570	60,17
1417	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354872	1	3	02/04/2022 07:01	02/04/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1249	39266	1555,70
1418	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354872	1	3	02/04/2022 07:01	02/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	627	39266	2301,26
1419	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354872	1	3	02/04/2022 07:01	02/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	315	39266	1410,15
1420	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354872	1	3	02/04/2022 07:01	02/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	39266	176,27
1421	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29769529	1	3	02/04/2022 07:02	02/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33643	20,46
1422	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29769555	1	3	02/04/2022 07:07	02/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	36177	674,86
1423	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29769571	1	3	02/04/2022 07:08	03/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46297	75,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1424	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29769573	1	3	02/04/2022 07:08	02/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	33643	35,52
1425	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29769597	1	3	02/04/2022 07:12	03/04/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	56232	1785,14
1426	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29769599	1	3	02/04/2022 07:12	02/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	252	36837	2047,22
1427	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29769611	1	3	02/04/2022 07:14	03/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	30,93
1428	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29769619	1	3	02/04/2022 07:15	02/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28533	10,83
1429	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29769625	1	3	02/04/2022 07:16	02/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28533	43,52
1430	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29769625	1	3	02/04/2022 07:16	02/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28533	3,30
1431	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29769675	1	3	02/04/2022 07:23	03/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	57918	1740,21
1432	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29773901	1	3	02/04/2022 07:29	02/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	38439	2560,27
1433	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29773901	1	3	02/04/2022 07:29	02/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	38439	862,39
1434	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29769797	1	3	02/04/2022 07:39	04/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	56232	2118,88
1435	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29769811	1	3	02/04/2022 07:40	02/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	81826	64,29
1436	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29769839	1	3	02/04/2022 07:43	02/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37760	14,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1437	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29769853	1	3	02/04/2022 07:45	03/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27464	31,27
1438	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29769855	1	3	02/04/2022 07:45	02/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23764	2,26
1439	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29769857	1	3	02/04/2022 07:45	02/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33643	29,14
1440	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29769879	1	3	02/04/2022 07:46	04/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	56,55
1441	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29769885	1	3	02/04/2022 07:47	03/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	36837	526,69
1442	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29769899	1	3	02/04/2022 07:49	02/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51207	1,87
1443	39	4	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29766943	1	3	02/04/2022 07:50	02/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	295	77571	2611,24
1444	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29769915	1	3	02/04/2022 07:50	02/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	6,62
1445	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29769923	1	3	02/04/2022 07:51	02/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22260	6,65
1446	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29769939	1	3	02/04/2022 07:53	02/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	65570	41,40
1447	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29769939	1	3	02/04/2022 07:53	02/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65570	9,36
1448	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29769943	1	3	02/04/2022 07:53	02/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	29231	179,35
1449	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01354872	1	3	02/04/2022 07:53	02/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	788	65570	125,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1450	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29769983	1	3	02/04/2022 07:58	03/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65570	100,09
1451	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29769993	1	3	02/04/2022 07:58	02/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12306	10,63
1452	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29770015	1	3	02/04/2022 08:01	02/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	104841	71,96
1453	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29770037	1	3	02/04/2022 08:03	02/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	312	23273	2860,43
1454	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29770051	1	3	02/04/2022 08:03	02/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29231	129,21
1455	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29770051	1	3	02/04/2022 08:03	02/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29231	21,91
1456	39	4	2022	13248	BBL01M5	BBL	29770067	1	3	02/04/2022 08:05	02/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	8,52
1457	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29770103	1	3	02/04/2022 08:08	03/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46237	33,39
1458	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29770113	1	3	02/04/2022 08:09	02/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28192	37,60
1459	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29770137	1	3	02/04/2022 08:11	02/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	25553	53,38
1460	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29770147	1	3	02/04/2022 08:12	02/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	65570	251,75
1461	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29770197	1	3	02/04/2022 08:17	03/04/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	26,68
1462	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29770207	1	3	02/04/2022 08:18	02/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	46297	455,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1463	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29770241	1	3	02/04/2022 08:21	02/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36837	11,27
1464	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01354812	1	3	02/04/2022 08:26	02/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	32674	338,07
1465	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01354812	1	3	02/04/2022 08:26	02/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	32674	253,81
1466	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01354812	1	3	02/04/2022 08:26	02/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	376	32674	1972,75
1467	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29770305	1	3	02/04/2022 08:27	03/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	81826	56,67
1468	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29773909	1	3	02/04/2022 08:28	03/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	149	65570	4188,97
1469	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29770353	1	3	02/04/2022 08:30	02/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23764	3,58
1470	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29770369	1	3	02/04/2022 08:31	03/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	28,63
1471	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29770403	1	3	02/04/2022 08:34	02/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	33643	38,33
1472	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29770403	1	3	02/04/2022 08:34	02/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	33643	1294,80
1473	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29770409	1	3	02/04/2022 08:34	02/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46297	79,82
1474	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29774201	1	3	02/04/2022 08:38	02/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28192	276,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1475	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29774201	1	3	02/04/2022 08:38	02/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28192	32,03
1476	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29774201	1	3	02/04/2022 08:38	02/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28192	72,90
1477	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29770473	1	3	02/04/2022 08:41	02/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	7,84
1478	39	4	2022	13365	PCI01C5	PCI	29770493	1	3	02/04/2022 08:42	03/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	75691	35,80
1479	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29770541	1	3	02/04/2022 08:47	03/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	46237	330,31
1480	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29770627	1	3	02/04/2022 08:59	02/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	60482	65,45
1481	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29770643	1	3	02/04/2022 09:01	02/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	43145	55,47
1482	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29770659	1	3	02/04/2022 09:02	04/04/2022 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	94	73739	4133,18
1483	39	4	2022	15845	ADT01L4	ADT	29770665	1	3	02/04/2022 09:03	03/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40267	26,69
1484	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29770683	1	3	02/04/2022 09:05	02/04/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	7,41
1485	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29770687	1	3	02/04/2022 09:05	03/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	23,89
1486	39	4	2022	13367	PSK01M8	PSK	29768223	1	3	02/04/2022 09:11	02/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	231	67813	470,98
1487	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29770753	1	3	02/04/2022 09:13	02/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	6,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1488	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29770791	1	3	02/04/2022 09:17	02/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71811	7,20
1489	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29770793	1	3	02/04/2022 09:18	02/04/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110004	45,85
1490	39	4	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	29770831	1	3	02/04/2022 09:23	02/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	19257	9,55
1491	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29770833	1	3	02/04/2022 09:23	02/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14607	12,04
1492	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29770849	1	3	02/04/2022 09:24	02/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28533	2,93
1493	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29770893	1	3	02/04/2022 09:28	02/04/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46717	8,24
1494	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29770897	1	3	02/04/2022 09:29	02/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	81826	29,99
1495	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29770909	1	3	02/04/2022 09:30	03/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	26,59
1496	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29770961	1	3	02/04/2022 09:35	02/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	51207	556,29
1497	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29778695	1	3	02/04/2022 09:39	03/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22260	176,41
1498	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29771001	1	3	02/04/2022 09:40	03/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	25553	241,85
1499	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29771011	1	3	02/04/2022 09:41	02/04/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	8,31
1500	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29771025	1	3	02/04/2022 09:42	02/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	29231	90,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1501	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01354812	1	3	02/04/2022 09:43	02/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	906	32674	88,84
1502	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29771079	1	3	02/04/2022 09:48	02/04/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	751	104841	2551,31
1503	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29771103	1	3	02/04/2022 09:50	02/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	46237	677,37
1504	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29775921	1	3	02/04/2022 09:51	03/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	22,12
1505	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29771167	1	3	02/04/2022 09:54	03/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26210	23,63
1506	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29771243	1	3	02/04/2022 10:03	02/04/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38439	62,53
1507	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29771263	1	3	02/04/2022 10:05	02/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43145	4,39
1508	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29771267	1	3	02/04/2022 10:05	02/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	22260	74,90
1509	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29771285	1	3	02/04/2022 10:06	03/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	34,03
1510	39	4	2022	13249	BCR01C7	BCR	29771331	1	3	02/04/2022 10:10	03/04/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	110004	1577,66
1511	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29771345	1	3	02/04/2022 10:11	02/04/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	6,88
1512	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29771359	1	3	02/04/2022 10:13	02/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	71811	109,75
1513	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29771375	1	3	02/04/2022 10:14	03/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	151	25553	2409,96
1514	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29771389	1	3	02/04/2022 10:15	02/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23273	3,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1515	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29772421	1	3	02/04/2022 10:17	02/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	36837	244,50
1516	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29771461	1	3	02/04/2022 10:23	03/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	22,95
1517	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29771465	1	3	02/04/2022 10:23	02/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	23764	59,91
1518	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29772533	1	3	02/04/2022 10:25	02/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	4,21
1519	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29767467	1	3	02/04/2022 10:30	02/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	104841	149,61
1520	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29771531	1	3	02/04/2022 10:30	03/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36837	24,60
1521	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29771553	1	3	02/04/2022 10:33	02/04/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	51207	142,78
1522	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29771593	1	3	02/04/2022 10:36	03/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	46717	756,65
1523	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29771593	1	3	02/04/2022 10:36	03/04/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46717	69,19
1524	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29771599	1	3	02/04/2022 10:37	03/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	281	65570	7907,26
1525	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29771605	1	3	02/04/2022 10:38	02/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51319	36,06
1526	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29771613	1	3	02/04/2022 10:38	02/04/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27464	21,77
1527	39	4	2022	13255	BMS01S8	BMS	29771627	1	3	02/04/2022 10:39	02/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	119243	1733,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1528	39	4	2022	13374	RSU01N3	RSU	29771639	1	3	02/04/2022 10:40	02/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36177	6,54
1529	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29771737	1	3	02/04/2022 10:49	03/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104062	75,94
1530	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29771765	1	3	02/04/2022 10:52	03/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39266	52,43
1531	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29772513	1	3	02/04/2022 10:57	02/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22260	5,05
1532	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29771877	1	3	02/04/2022 11:03	02/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	6,31
1533	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29771897	1	3	02/04/2022 11:04	02/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	38439	9,73
1534	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	29771937	1	3	02/04/2022 11:08	03/04/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	14,77
1535	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29771967	1	3	02/04/2022 11:12	02/04/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	110004	139,27
1536	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29772057	1	3	02/04/2022 11:23	02/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	185	110004	415,43
1537	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29772107	1	3	02/04/2022 11:29	02/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1407	36837	3184,90
1538	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29772215	1	3	02/04/2022 11:35	03/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38439	55,38
1539	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29772255	1	3	02/04/2022 11:38	02/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	46237	620,83
1540	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29772255	1	3	02/04/2022 11:38	02/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	46237	335,56
1541	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29772263	1	3	02/04/2022 11:39	03/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	21,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1542	39	4	2022	15853	AQZ011	AQZ	29772315	1	3	02/04/2022 11:43	03/04/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36837	61,52
1543	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29772345	1	3	02/04/2022 11:45	02/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	2,71
1544	39	4	2022	13374	RSU01N2	RSU	29776151	1	3	02/04/2022 11:50	03/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36177	131,01
1545	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29772457	1	3	02/04/2022 11:54	03/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36837	149,08
1546	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29772523	1	3	02/04/2022 12:00	03/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	27,70
1547	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29772549	1	3	02/04/2022 12:03	04/04/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	81826	38,53
1548	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29772623	1	3	02/04/2022 12:10	04/04/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16022	55,86
1549	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29772667	1	3	02/04/2022 12:15	02/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	3,54
1550	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29772671	1	3	02/04/2022 12:16	03/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12306	173,86
1551	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29772733	1	3	02/04/2022 12:23	03/04/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28192	19,28
1552	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354898	1	3	02/04/2022 12:26	02/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	642	60482	470,62
1553	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354898	1	3	02/04/2022 12:26	02/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	60482	156,85
1554	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354898	1	3	02/04/2022 12:26	02/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	633	60482	2206,36
1555	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354898	1	3	02/04/2022 12:26	03/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	60482	290,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1556	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354898	1	3	02/04/2022 12:26	03/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60482	87,28
1557	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	BA01354742	1	3	02/04/2022 12:27	02/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12932	66,02
1558	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29772777	1	3	02/04/2022 12:28	02/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	33643	517,58
1559	39	4	2022	13382	SLP01P1	SLP	DT29800411	1	3	02/04/2022 12:30	02/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	18690	23,25
1560	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29772797	1	3	02/04/2022 12:30	03/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	21,54
1561	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29775737	1	3	02/04/2022 12:31	03/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33643	631,27
1562	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29772843	1	3	02/04/2022 12:36	03/04/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28533	115,23
1563	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29772851	1	3	02/04/2022 12:37	03/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51319	63,26
1564	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354928	1	3	02/04/2022 12:37	02/04/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	534	39266	171,03
1565	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354928	1	3	02/04/2022 12:37	02/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	624	39266	218,05
1566	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354928	1	3	02/04/2022 12:37	02/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	39266	86,37
1567	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354928	1	3	02/04/2022 12:37	02/04/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	315	39266	296,10
1568	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354928	1	3	02/04/2022 12:37	02/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	39266	8,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1569	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29772863	1	3	02/04/2022 12:38	03/04/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	13,11
1570	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	DT29800431	1	3	02/04/2022 12:45	02/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	27464	2,88
1571	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	DT29800431	1	3	02/04/2022 12:45	02/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27464	1,50
1572	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29772955	1	3	02/04/2022 12:47	03/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51207	126,20
1573	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29772967	1	3	02/04/2022 12:48	02/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	3,66
1574	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29772975	1	3	02/04/2022 12:49	02/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	4,07
1575	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29772983	1	3	02/04/2022 12:50	03/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	20,14
1576	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29773025	1	3	02/04/2022 12:53	02/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	28533	38,20
1577	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29773063	1	3	02/04/2022 12:57	03/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	31167	161,91
1578	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29773135	1	3	02/04/2022 13:05	02/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	23764	119,36
1579	39	4	2022	15846	MGY01F1	MGY	29773141	1	3	02/04/2022 13:05	04/04/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35087	160,94
1580	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29773143	1	3	02/04/2022 13:06	03/04/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53280	26,10
1581	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29773293	1	3	02/04/2022 13:21	03/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	25553	6349,26
1582	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29773345	1	3	02/04/2022 13:30	02/04/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	56232	629,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1583	39	4	2022	13389	TME01P6	TME	29773409	1	3	02/04/2022 13:38	02/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12932	31,19
1584	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29773441	1	3	02/04/2022 13:42	03/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	60482	79,00
1585	39	4	2022	15847	CTO01P5	CTO	29770107	1	3	02/04/2022 13:46	02/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	151	18639	65,01
1586	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01354928	1	3	02/04/2022 13:49	02/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	410	39266	925,12
1587	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29773503	1	3	02/04/2022 13:51	03/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	11,45
1588	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29764949	1	3	02/04/2022 13:58	02/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	53152	34,91
1589	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29773555	1	3	02/04/2022 13:59	02/04/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	798	60482	5234,88
1590	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	02/04/2022 14:09	02/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	28536	18,14
1591	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	02/04/2022 14:09	02/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1879	28536	470,27
1592	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	02/04/2022 14:09	02/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2036	28536	3298,89
1593	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	02/04/2022 14:09	02/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28536	348,20
1594	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29773613	1	3	02/04/2022 14:09	03/04/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	12,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1595	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29770037	1	3	02/04/2022 14:16	02/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23273	5,91
1596	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29773689	1	3	02/04/2022 14:17	03/04/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	11,97
1597	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29773869	1	3	02/04/2022 14:40	03/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	23,08
1598	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29773889	1	3	02/04/2022 14:42	04/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21883	216,34
1599	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29766657	1	3	02/04/2022 14:50	02/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	65570	531,19
1600	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29773983	1	3	02/04/2022 14:55	03/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	77571	188,38
1601	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29774005	1	3	02/04/2022 14:58	02/04/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21508	17,75
1602	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29774007	1	3	02/04/2022 14:58	03/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37760	40,78
1603	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29774007	1	3	02/04/2022 14:58	03/04/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37760	10,35
1604	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29784353	1	3	02/04/2022 14:58	04/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33643	178,76
1605	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29774015	1	3	02/04/2022 14:59	03/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	20,28
1606	39	4	2022	13367	PSK01F2	PSK	29767037	1	3	02/04/2022 15:00	02/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	67813	87,01
1607	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29774515	1	3	02/04/2022 15:08	03/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	16022	838,24
1608	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29762529	1	3	02/04/2022 15:31	03/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18281	26,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1609	39	4	2022	13249	BCR01C7	BCR	29774439	1	3	02/04/2022 15:40	02/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	453	110004	1884,98
1610	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29774455	1	3	02/04/2022 15:44	03/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36177	172,75
1611	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29774457	1	3	02/04/2022 15:44	03/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56232	54,87
1612	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29775169	1	3	02/04/2022 15:48	02/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	37760	161,59
1613	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29774507	1	3	02/04/2022 15:49	03/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	72	38597	1701,08
1614	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29774517	1	3	02/04/2022 15:49	03/04/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	33643	325,80
1615	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29774527	1	3	02/04/2022 15:50	02/04/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	5,29
1616	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29774711	1	3	02/04/2022 16:06	04/04/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	33,47
1617	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29774949	1	3	02/04/2022 16:37	03/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	21356	347,39
1618	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29773589	1	3	02/04/2022 16:40	03/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	26,00
1619	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29774979	1	3	02/04/2022 16:41	04/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	29231	1029,36
1620	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29775039	1	3	02/04/2022 16:52	03/04/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	288	104841	2795,52
1621	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29775059	1	3	02/04/2022 16:54	03/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	16,51
1622	39	4	2022	13250	BFG01N5	BFG	29775137	1	3	02/04/2022 17:03	03/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	21508	362,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1623	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29775189	1	3	02/04/2022 17:07	02/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28533	17,24
1624	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29775193	1	3	02/04/2022 17:07	03/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18690	14,36
1625	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29775213	1	3	02/04/2022 17:09	02/04/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23764	51,51
1626	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	02/04/2022 17:14	02/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28536	0,86
1627	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	02/04/2022 17:14	02/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	28536	178,06
1628	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	02/04/2022 17:14	05/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28536	276,25
1629	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29775261	1	3	02/04/2022 17:16	03/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	10564	224,23
1630	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29775361	1	3	02/04/2022 17:28	04/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	49,89
1631	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29777113	1	3	02/04/2022 17:36	03/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21508	90,08
1632	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29775421	1	3	02/04/2022 17:37	02/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29231	59,22
1633	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29775443	1	3	02/04/2022 17:39	04/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	46297	470,34
1634	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29771605	1	3	02/04/2022 17:40	02/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	265	51319	525,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1635	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29775457	1	3	02/04/2022 17:40	03/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	19,29
1636	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29775465	1	3	02/04/2022 17:41	04/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33643	140,32
1637	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29771359	1	3	02/04/2022 17:50	02/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	71811	6,77
1638	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29775515	1	3	02/04/2022 17:51	03/04/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	11,48
1639	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29775517	1	3	02/04/2022 17:51	03/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57918	135,82
1640	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29775625	1	3	02/04/2022 18:08	03/04/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	8,91
1641	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29775655	1	3	02/04/2022 18:10	03/04/2022 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36177	25,84
1642	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29771635	1	3	02/04/2022 18:17	03/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	71811	182,22
1643	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29775697	1	3	02/04/2022 18:20	03/04/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	71811	76,61
1644	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01355142	1	3	02/04/2022 18:22	02/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	978	28533	2563,72
1645	39	4	2022	13249	BCR01C5	BCR	29775711	1	3	02/04/2022 18:25	03/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	110004	1914,68
1646	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29775719	1	3	02/04/2022 18:25	03/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	14,34
1647	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29775775	1	3	02/04/2022 18:32	03/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20222	45,64
1648	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29775779	1	3	02/04/2022 18:32	02/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24285	16,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1649	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29775789	1	3	02/04/2022 18:33	03/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60482	79,42
1650	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29775885	1	3	02/04/2022 18:45	03/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55536	42,20
1651	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29775911	1	3	02/04/2022 18:48	04/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36837	391,86
1652	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29768335	1	3	02/04/2022 18:51	02/04/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	570	56232	250,01
1653	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	DT29800569	1	3	02/04/2022 19:03	03/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	71811	16,60
1654	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	DT29800569	1	3	02/04/2022 19:03	03/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	71811	11,57
1655	39	4	2022	13322	TBU01S1	TBU	29776075	1	3	02/04/2022 19:08	03/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46717	106,79
1656	39	4	2022	13322	TBU01S1	TBU	29776075	1	3	02/04/2022 19:08	03/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46717	134,32
1657	39	4	2022	13322	TBU01S1	TBU	29776075	1	3	02/04/2022 19:08	03/04/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46717	27,08
1658	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29776021	1	3	02/04/2022 19:17	03/04/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	374	56232	2656,54
1659	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29776155	1	3	02/04/2022 19:20	03/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,76
1660	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29776177	1	3	02/04/2022 19:23	04/04/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	39,38
1661	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29776205	1	3	02/04/2022 19:26	03/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	71811	139,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1662	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29776229	1	3	02/04/2022 19:30	03/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	14,55
1663	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29776353	1	3	02/04/2022 19:51	02/04/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	3,09
1664	39	4	2022	13276	DMC01C2	DMC	29776369	1	3	02/04/2022 19:53	04/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55536	119,63
1665	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29776415	1	3	02/04/2022 20:04	03/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46717	15,51
1666	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29776475	1	3	02/04/2022 20:16	03/04/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20405	88,17
1667	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29776533	1	3	02/04/2022 20:28	03/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	18,54
1668	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29776599	1	3	02/04/2022 20:46	05/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	62,75
1669	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01355142	1	3	02/04/2022 20:48	02/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3618	28533	686,41
1670	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01355142	1	3	02/04/2022 20:52	02/04/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	844	28533	52,98
1671	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29776683	1	3	02/04/2022 21:08	03/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	3,92
1672	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29776753	1	3	02/04/2022 21:31	03/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	56232	480,01
1673	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29776757	1	3	02/04/2022 21:32	03/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71811	62,02
1674	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29777993	1	3	02/04/2022 22:10	03/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51319	21,56
1675	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29776865	1	3	02/04/2022 22:21	03/04/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46237	76,52
1676	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29776959	1	3	02/04/2022 22:45	03/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	10,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1677	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29769597	1	3	03/04/2022 00:53	03/04/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	56232	11,02
1678	39	4	2022	13263	CMB01L3	CMB	29768915	1	3	03/04/2022 03:15	03/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	71811	16,31
1679	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29769675	1	3	03/04/2022 05:04	03/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	286	57918	524,81
1680	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29773063	1	3	03/04/2022 10:48	03/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	31167	431,32
1681	39	4	2022	15846	MGY01F4	MGY	29760847	1	3	03/04/2022 11:45	03/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	35087	20,46
1682	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29764427	1	3	03/04/2022 11:52	03/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	18690	5839,47
1683	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01354898	1	3	03/04/2022 12:31	03/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	678	60482	3397,72
1684	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29772215	1	3	03/04/2022 12:47	03/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	38439	657,50
1685	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29762529	1	3	03/04/2022 14:01	03/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	374	18281	1414,86
1686	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29765591	1	3	03/04/2022 15:57	03/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	560	28536	1541,09
1687	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29764027	1	3	03/04/2022 23:10	04/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	617	60482	1166,64
1688	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29772549	1	3	04/04/2022 00:30	04/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	81826	815,79
1689	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29764027	1	3	04/04/2022 06:32	04/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	625	60482	1227,08
1690	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	04/04/2022 15:06	04/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28536	438,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1691	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	04/04/2022 16:05	04/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	28536	265,63
1692	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	05/04/2022 08:13	05/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28536	673,31
1693	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01354930	1	3	05/04/2022 08:49	05/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	28536	459,34
1694	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29764427	1	3	06/04/2022 17:20	06/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	18690	2478,16

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 31/03/2022 a 02/04/2022 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 31/03 a 02/04/2022 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.

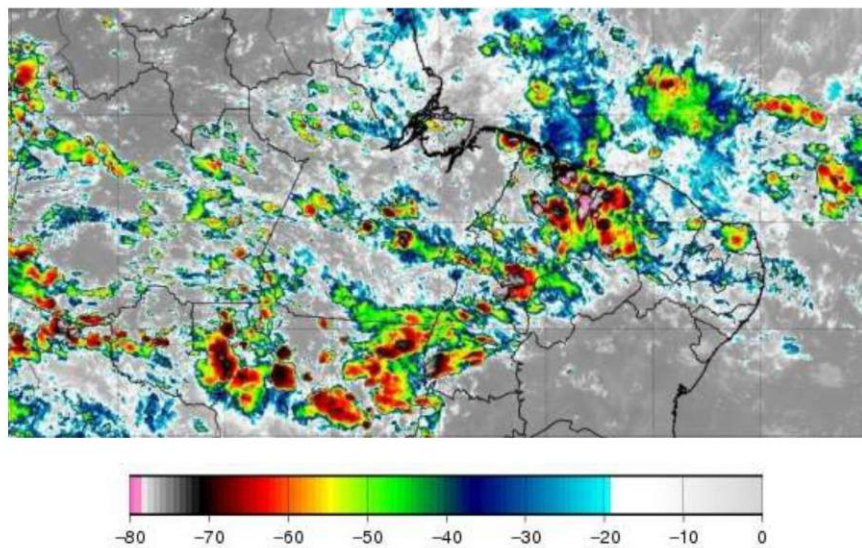


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 31/03/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

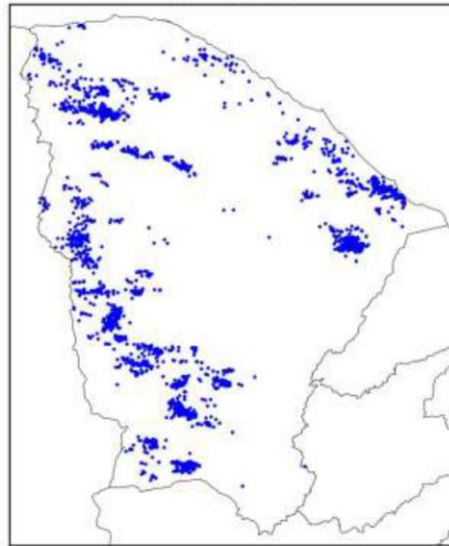
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

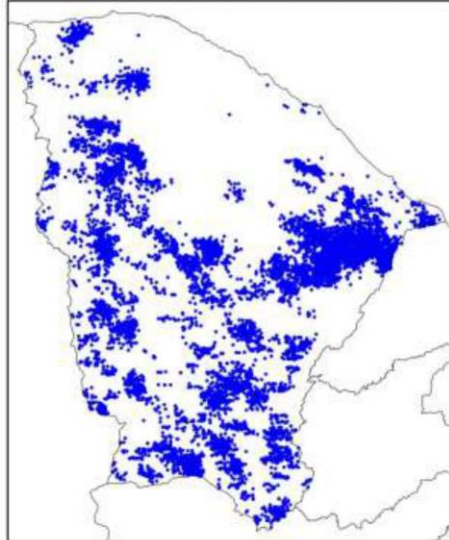
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-31**



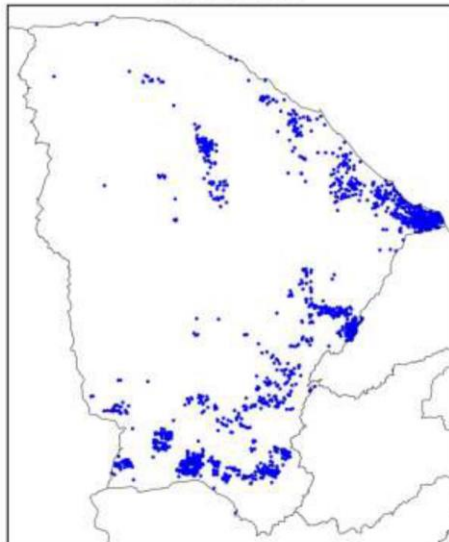
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-01



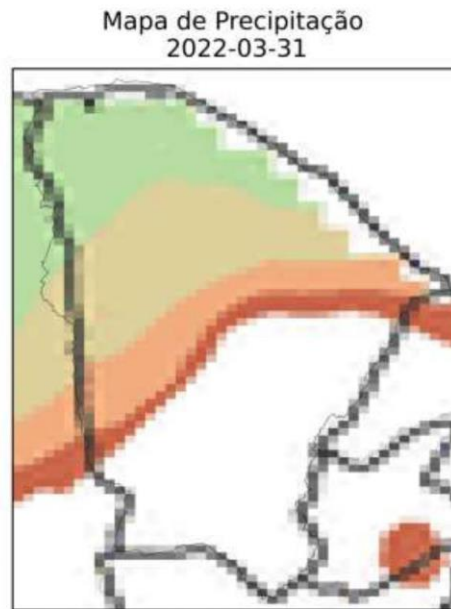
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-02



(c)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 31/03; (b) 01/04; e (c) 02/04.



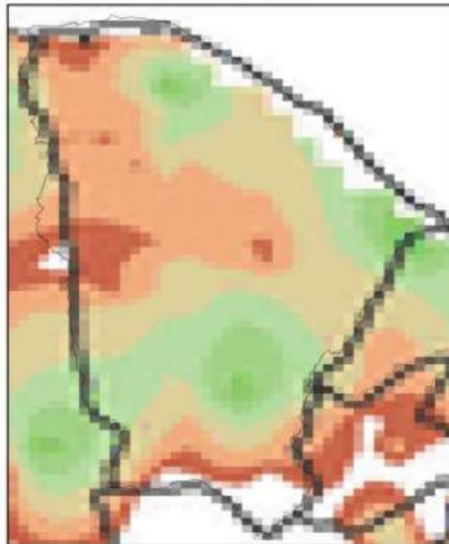
(a)

Mapa de Precipitação
2022-04-01



(b)

Mapa de Precipitação
2022-04-02



(c)

Precip. Observada

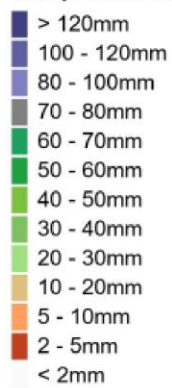
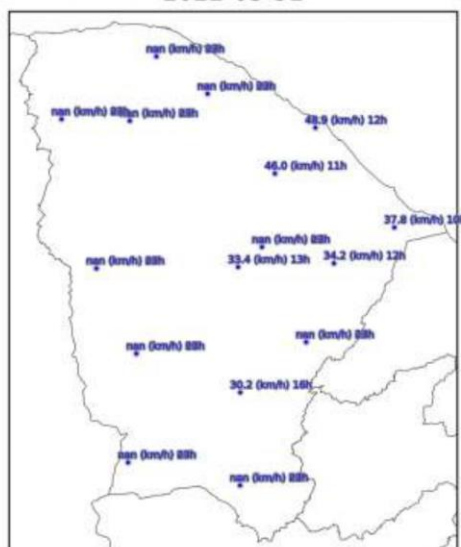


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 31/03; (b) 01/04; (c) 02/04.

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-31

(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-01



(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-02



(c)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 31/03; (b) 01/04; (c) 02/04 (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 51 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-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 17.728 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.

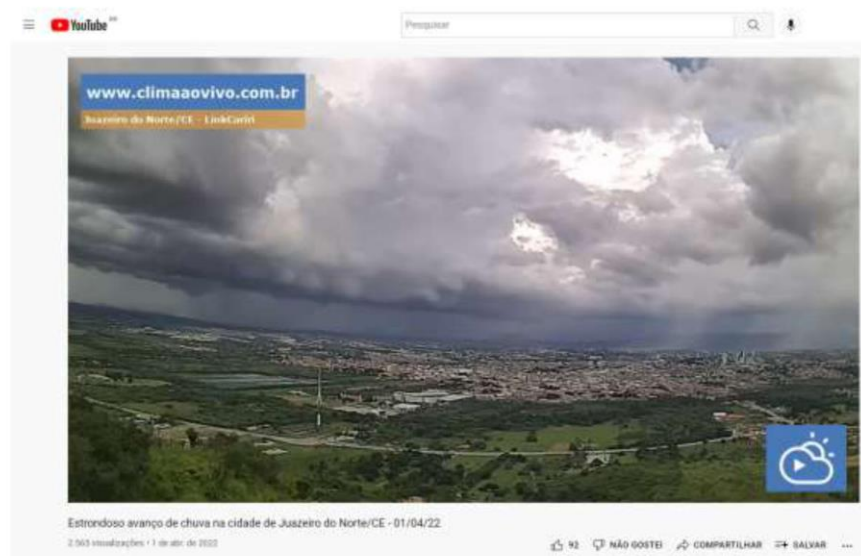


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

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 31/03/2022 a 02/04/2022.

Número/Código Evento	2022-011/ENEL CE
Número/Código do Laudo	011/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	05h00min 31/03 - 13h00min 02/04
Centro sul	04h00min 31/03 - 19h00min 02/04
Leste	05h00min 31/03 - 21h00min 02/04
Centro norte	01h00min 31/03 - 20h00min 01/04
Fortaleza	06h00min 31/03 - 22h00min 02/04
Metropolitana	05h00min 31/03 - 22h50min 02/04
Atlântico	01h00min 31/03 - 23h00min 01/04
Norte	01h00min 31/03 - 21h00min 01/04

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] YouTube em: <https://www.youtube.com/watch?v=cWv3ErgFqx4>

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