



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 08/2022 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	5
3.3	Subestações afetadas	6
3.4	Municípios afetados.....	7
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	9
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	13
6.1	Matérias jornalísticas	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	24
ANEXO II	Laudo meteorológico	331

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 14 a 19 de março 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

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

Em outubro de 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

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

531.486 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 08/2022 – 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 14 a 19 de março 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 2.092.732 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 531.486.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 14 a 19/03/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

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

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

Código único do evento:	08/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	3.293
Código único do Relatório:	ISE 08/2022 – CE

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

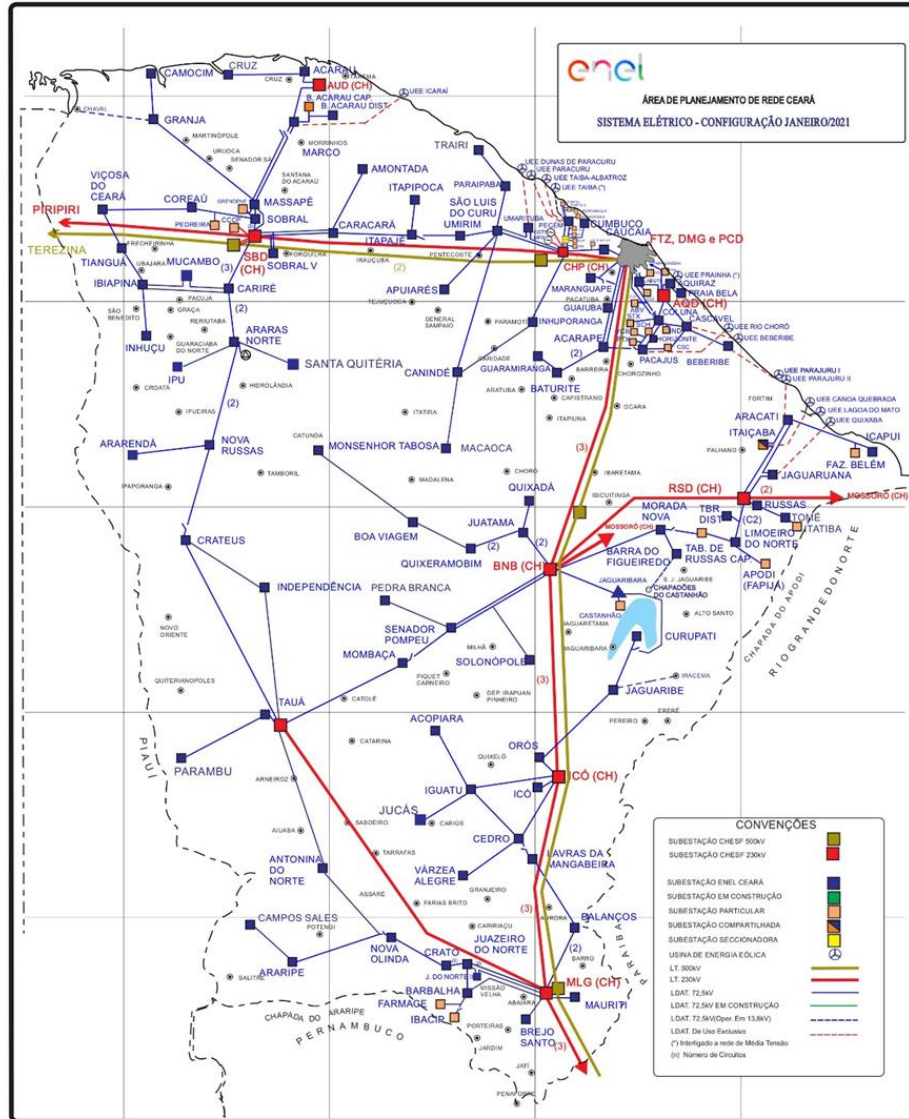
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 14 a 19 de março 2022.

Número/Código Evento	2022-008/ENEL CE
Número/Código do Laudo	008/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	01h00min 14/03 - 18h00min 19/03
Centro sul	07h00min 14/03 - 18h00min 19/03
Leste	00h00min 14/03 - 14h00min 19/03
Centro norte	06h00min 14/03 - 14h00min 19/03
Fortaleza	10h00min 14/03 - 18h00min 19/03
Metropolitana	05h00min 14/03 - 16h00min 19/03
Atlântico	05h00min 14/03 - 21h00min 19/03
Norte	05h00min 14/03 - 22h00min 18/03

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 08/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão.

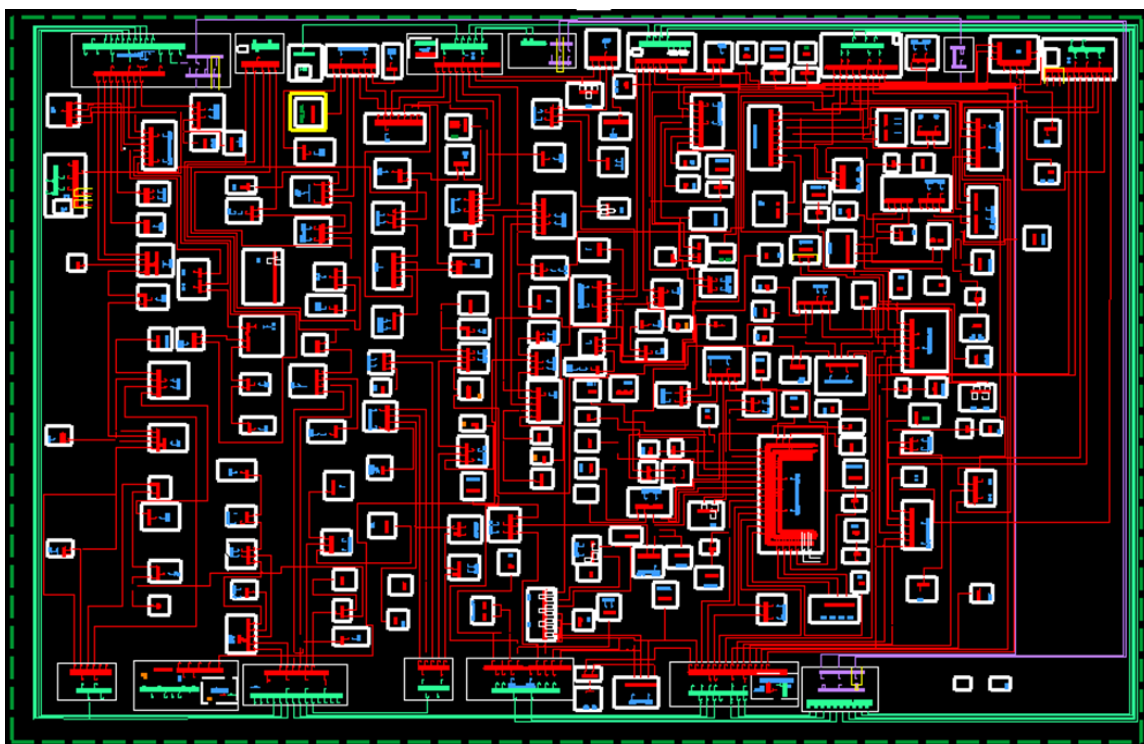
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 121 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

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

3.4 Municípios afetados

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

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

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

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da ENEL CE durante período do Evento, apresenta-se na tabela 5 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

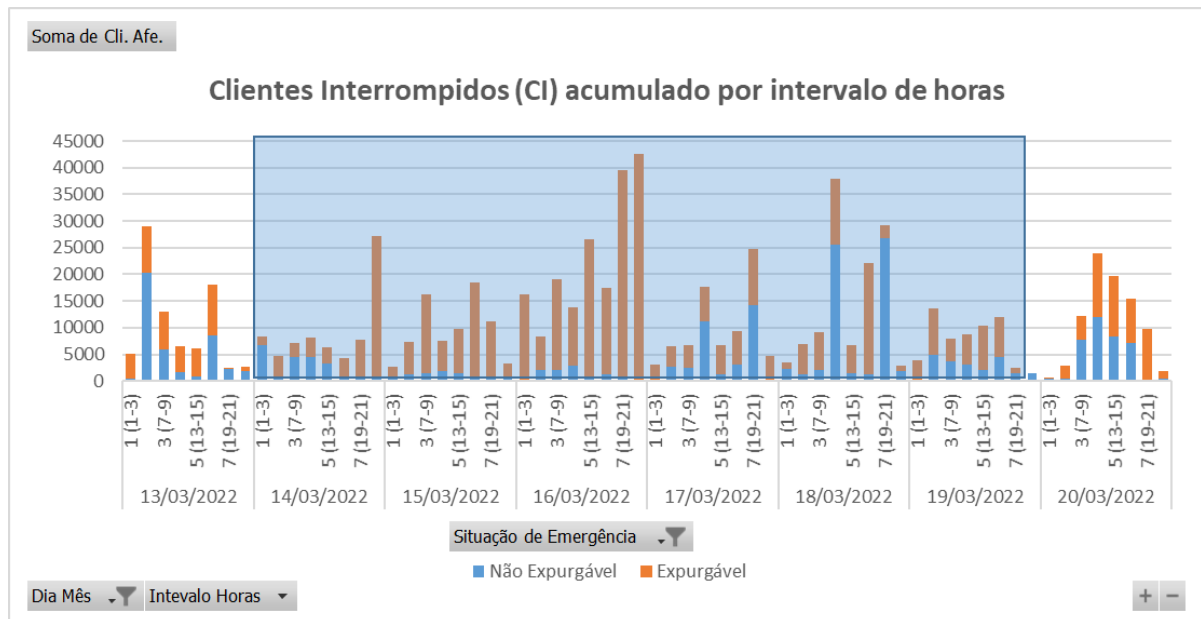
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	1784
DISMANCD	98
TRAMOMT	80
DISMANEST	54
CONSMT	1
Total Geral	2017

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 14 a 19 de março 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

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



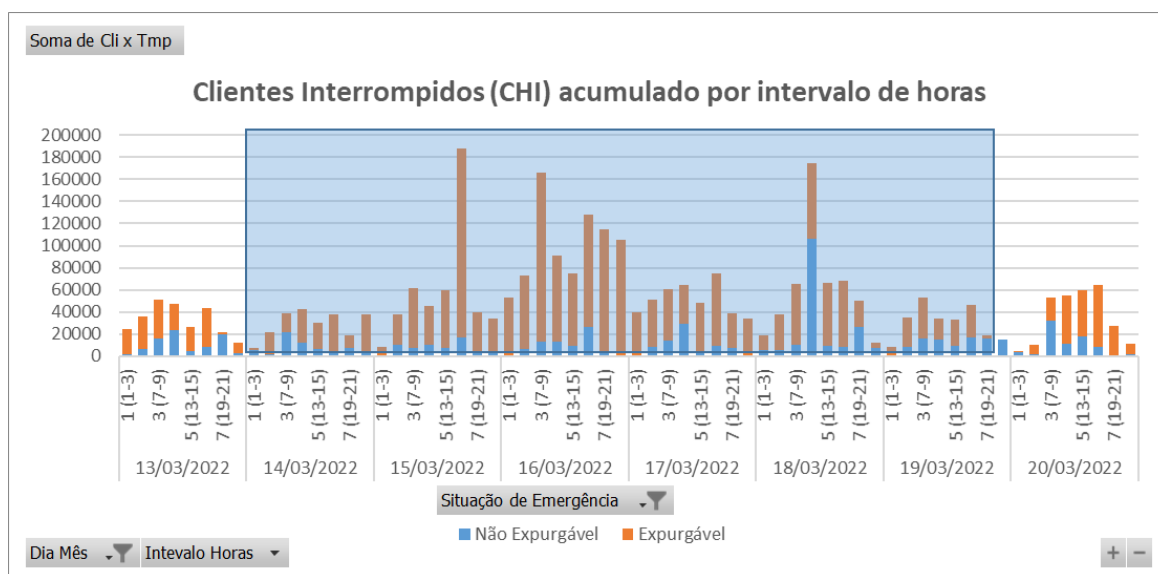
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.360 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.678 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 42.574 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 17/03/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.760 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 14 a 19 de março 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 2.092.732 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 08/2022 – CE	Evento: 08/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/03/2022 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/03/2022 21:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	658	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	42	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	103	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	2.092.732	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	426.354	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	14/03/2022 00:15:27	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	22/03/2022 17:16:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	

10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	14,09	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	157,21	hora

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

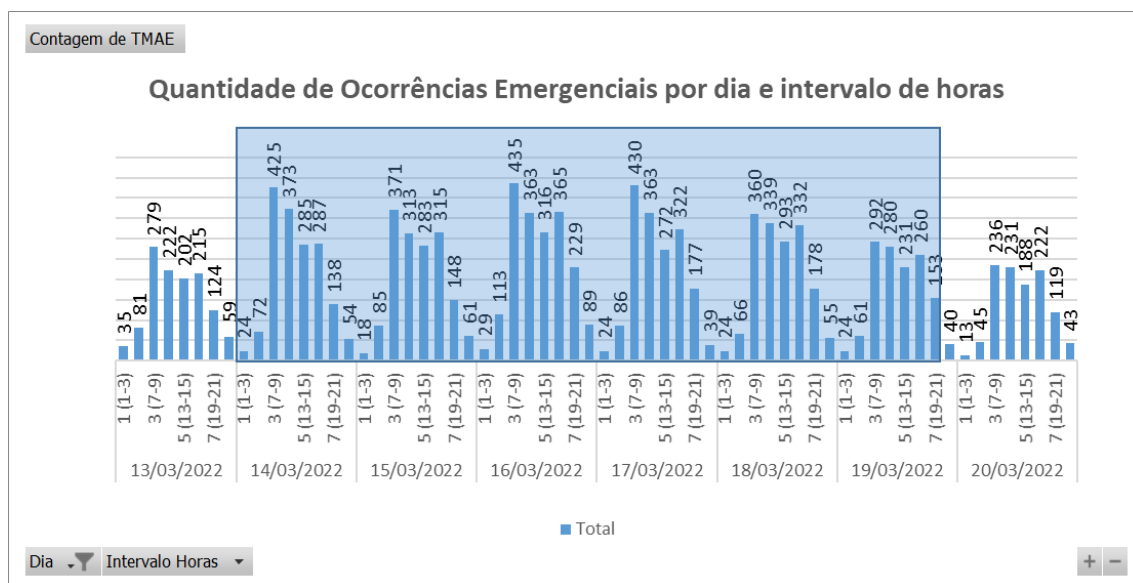
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de 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 9.827 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 14 a 19 de março 2022.

Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.



*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

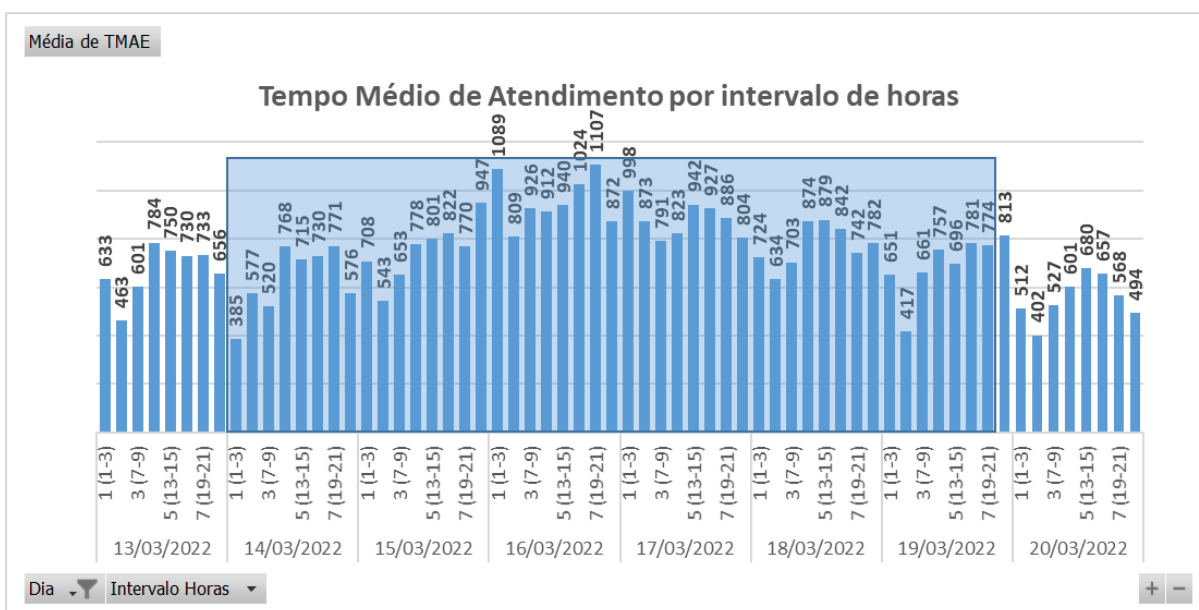
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

Regional	Regime Normal (Sem ISE)	Regime de Contingência (Com ISE)
Sul	46	122
Centro-Sul	36	95
Leste	28	74
Centro-Norte	40	105
Fortaleza	121	319
Metropolitana	67	175
Atlântico	35	91
Norte	44	115

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

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



Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 14 a 19 de março 2022.

CHUVAS

Rompimento de barragens deixa centenas de desabrigados no Ceará

Problema causado por chuvas no interior do estado atinge mais de 350 pessoas



Roberto Crispim

A+

JUAZEIRO DO NORTE (CE) Duas barragens que romperam no final de semana deixaram 354 pessoas desabrigadas no interior do [Ceará](#). As chuvas ocorridas no sábado (12) resultaram na destruição de reservatórios localizados no município de Várzea Alegre e Cedro, ambos na região sul do estado.

As chuvas atingiram 200 milímetros na localidade de Canindezinho, distrito de Várzea Alegre, deixando 54 desabrigados. Em Cedro, 300 pessoas estão desabrigadas. Conforme a Defesa Civil e o Corpo de Bombeiros, a inundação foi a maior registrada no município nos últimos 30 anos.

Fonte: UOL

Link: <https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2022/03/rompimento-de-barragens-deixa-centenas-desabrigados-no-ceara.shtml>

Fortaleza e parte do Ceará amanhecem sob chuva nesta terça-feira, 15

Precipitação na Capital começou no início da madrugada, e segue pela manhã; litoral Leste, Maciço de Baturité, Jaguaribe e Cariri também têm chuvas, segundo Funceme

05:36 | Mar. 15, 2022 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo **Notícia**



FORTALEZA, CE, BRASIL, 11.03.2022: Pessoas se protegem da chuva na Av. duque de Caxias no centro. Manhã de chuva em Fortaleza. Av. Aguanambi. (Fotos: Fabio Lima/O POVO). (foto: FABIO LIMA)



A manhã desta terça-feira, 15, está sendo de chuvas em parte do Ceará. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), a precipitação atinge pelo menos quatro macrorregiões do Estado.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/15/fortaleza-e-parte-do-ceara-amanhecem-sob-chuva-nesta-terca-feira-15.html>

Chuvas da primeira quinzena de março em Fortaleza já representam 62% da média histórica mensal

Levantamento aponta que, na última década, cinco anos tiveram pluviometria acima da média no mês de março na Capital cearense

Escrito por **André Costa**, andre.costa@svm.com.br 06:00 - 16 de Março de 2022. **Atualizado às 06:25**



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3204104>

METEOROLOGIA

Chove em cerca de 150 municípios pelo 2º dia consecutivo

16 DE MARÇO DE 2022 - 11:03 | #Chuva



Precipitações atingiram todas as regiões (FOTO: Dejaci Vieira)

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10447>

Rompimento de barragens e inundações fazem Várzea Alegre decretar situação de emergência

CEARÁ

Chuvas de até 260 mm trouxeram danos às famílias de comunidades do município

Texto por Felipe Mesquita, falpa.mesquitagem.com.br 08:21 - 17 de Março de 2022. [Atualizado às 10:16](#)



Legenda: Espalhões trouxeram prejuízos ambientais e econômicos à cidade
Foto: Reprodução

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3205220>

Açude Itaúna, em Chaval, sangra após chuva na Região Norte do Ceará

O reservatório faz parte da Bacia Hidrográfica do Coreaú e abastece os municípios de Granja, Chaval e Barroquinha.

Por g1 CE

17/03/2022 07h15 - Atualizado há 3 semanas



Açude Itaúna é o sétimo a sangrar no Ceará em 2022.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/17/acude-itauna-em-chaval-sangra-apos-chuva-na-regiao-norte-do-ceara.ghtml>



Ceará Destaque

Ceará segue com chuvas em todas as regiões durante o fim de semana, segundo Funceme

📅 18 de março de 2022 🗨️ Redação 💬 0 comentários

Fonte: JORNAL DO CEARÁ

Link: <https://www.jornaldoceara.com/destaque/ceara-segue-com-chuvas-em-todas-as-regioes-durante-o-fim-de-semana-segundo-funceme/>

Ceará segue com tendência de chuvas em todas as regiões; veja a previsão para o fim de semana

Proximidade da Zona de Convergência Intertropical gera áreas de instabilidade propícias para chuva. Nas últimas 24 horas, choveu em pelo menos 50 municípios do Ceará

08:21 | Mar. 18, 2022 Autor **Redação O POVO** Tipo **Notícia**



Neste mês de março, a Zona de Convergência intertropical voltou a se aproximar do Ceará e trouxe chuvas para todas as regiões(foto: Fábio Lima/ O POVO)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/18/ceara-segue-com-tendencia-de-chuvas-em-todas-as-regioes-veja-a-previsao-para-o-fim-de-semana.html>

CIOPAER/CE atendem ocorrências após fortes chuvas em Várzea Alegre

18 de março de 2022



Arquivo



Ceará – O Governo do Ceará enviou, no sábado (12/03), equipes da Coordenadoria Estadual de Defesa Civil do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Ceará (CBMCE) para atuarem no município de Várzea Alegre – Área Integrada de Segurança 21 (AIS 21) do Estado, após a região ser atingida por fortes chuvas.

Uma aeronave do Coordenadoria Integrada de Operações Aéreas (CIOPAER/CE) da Secretaria da Segurança Pública e Defesa Social (SSPDS) também foi enviada para auxiliar as ações. Até o momento, 11 pessoas já foram resgatadas com vida.



Fonte: PILOTO POLICIAL

Link: <https://www.pilotopolicial.com.br/ciopaerce-atendem-ocorrencias-apos-fortes-chuvas-em-varzea-alegre/>

Chove em mais de 60 cidades do Ceará no Dia de São José

Devotos do padroeiro do Ceará acreditam que chuvas no dia do padroeiro é sinônimo de um bom inverno:

Por g1 CE

19/03/2022 10h32 · Atualizado há 3 semanas



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/19/chove-em-mais-de-60-cidades-do-ceara-no-dia-de-sao-jose.ghtml>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 08/2022 – CE	Evento: 08/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 14/03/2022 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/03/2022 21:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
3.293	2.092.732	426.354	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	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29527265	1	3	18/03/2022 10:55	18/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	26,71
2	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29545827	1	3	14/03/2022 09:07	14/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13339	23,67
3	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29574179	1	3	14/03/2022 14:53	14/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	11469	13,23
4	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29575701	1	3	14/03/2022 11:28	14/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	25008	13,84
5	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29576111	1	3	14/03/2022 14:58	15/03/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	17,09
6	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29576919	1	3	14/03/2022 10:47	15/03/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	154	104741	2246,13
7	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29577303	1	3	14/03/2022 00:15	14/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38457	91,26
8	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29577303	1	3	14/03/2022 00:15	14/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38457	9,29
9	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29577395	1	3	14/03/2022 01:19	14/03/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	39219	55,86
10	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29577417	1	3	14/03/2022 01:40	14/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	398	51567	332,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
11	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29577517	1	3	14/03/2022 03:25	14/03/2022 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	65591	196,04
12	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29577561	1	3	14/03/2022 04:06	15/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	10567	1123,45
13	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29577561	1	3	14/03/2022 23:50	15/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	10567	590,00
14	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29577609	1	3	14/03/2022 05:27	14/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	71732	236,34
15	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29577629	1	3	14/03/2022 05:47	14/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46723	3,37
16	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29577633	1	3	14/03/2022 05:50	14/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	81709	24,31
17	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29577643	1	3	14/03/2022 05:56	14/03/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23436	2,98
18	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29577657	1	3	14/03/2022 06:06	14/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20419	4,45
19	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29577663	1	3	14/03/2022 06:07	14/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	27512	190,16
20	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29577667	1	3	14/03/2022 06:09	14/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	39219	128,67
21	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29577667	1	3	14/03/2022 06:09	14/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	39219	44,95
22	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29577669	1	3	14/03/2022 06:09	14/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	353	65591	1446,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
23	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29577673	1	3	14/03/2022 06:12	14/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	38457	345,49
24	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29577687	1	3	14/03/2022 06:16	14/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	3,71
25	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29577693	1	3	14/03/2022 06:18	14/03/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	121	39219	176,19
26	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29577707	1	3	14/03/2022 06:21	14/03/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20041	5,75
27	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29577711	1	3	14/03/2022 06:22	18/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	65591	2199,28
28	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29577713	1	3	14/03/2022 06:22	14/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46245	9,72
29	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29577715	1	3	14/03/2022 06:25	14/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	32623	111,71
30	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29577737	1	3	14/03/2022 06:31	14/03/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	13765	17,22
31	39	3	2022	13389	TME01P4	TME	29577743	1	3	14/03/2022 06:33	14/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12985	109,26
32	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29577745	1	3	14/03/2022 06:34	14/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25008	74,56
33	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29577749	1	3	14/03/2022 06:35	15/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	81709	396,73
34	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29577749	1	3	15/03/2022 16:18	15/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	81709	542,11
35	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29577751	1	3	14/03/2022 06:36	14/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	51186	167,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
36	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29577765	1	3	14/03/2022 06:40	14/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	22273	328,97
37	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29577785	1	3	14/03/2022 06:45	14/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	28685	1814,55
38	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29577803	1	3	14/03/2022 06:48	14/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	47162	515,56
39	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29577809	1	3	14/03/2022 06:49	14/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	25992	140,92
40	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29577825	1	3	14/03/2022 06:51	14/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43154	7,98
41	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29577829	1	3	14/03/2022 06:52	14/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	381	27512	3899,32
42	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29577833	1	3	14/03/2022 06:53	14/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51512	92,66
43	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29577845	1	3	14/03/2022 14:36	14/03/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	14305	101,12
44	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29577847	1	3	14/03/2022 06:57	14/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	12959	108,43
45	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29577849	1	3	14/03/2022 06:57	16/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	81709	1528,39
46	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29577849	1	3	16/03/2022 20:26	17/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	81709	534,88
47	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29577849	1	3	17/03/2022 17:50	17/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81709	0,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
48	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29577853	1	3	14/03/2022 09:11	15/03/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37744	170,84
49	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29577857	1	3	14/03/2022 06:59	14/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	2,97
50	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29577869	1	3	14/03/2022 07:00	14/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	51512	107,14
51	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29577873	1	3	14/03/2022 07:01	14/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	37834	445,75
52	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29577883	1	3	14/03/2022 07:04	14/03/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	81709	293,17
53	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29577901	1	3	14/03/2022 07:06	14/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20885	6,79
54	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29577911	1	3	14/03/2022 07:08	14/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10757	6,17
55	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29577925	1	3	14/03/2022 07:10	14/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	36124	248,33
56	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29577955	1	3	14/03/2022 07:16	14/03/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	51512	129,92
57	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29577961	1	3	14/03/2022 07:17	14/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60561	3,96
58	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29577969	1	3	14/03/2022 07:17	14/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	51512	177,63
59	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29577971	1	3	14/03/2022 07:17	14/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25008	5,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
60	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29578007	1	3	14/03/2022 07:24	14/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33673	228,49
61	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29578025	1	3	14/03/2022 07:25	14/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46245	17,12
62	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29578027	1	3	14/03/2022 07:25	14/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51186	2,20
63	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29578029	1	3	14/03/2022 07:26	14/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30697	53,08
64	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29578053	1	3	14/03/2022 07:29	14/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	21346	599,56
65	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29578065	1	3	14/03/2022 07:30	14/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	43	46180	100,15
66	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29578069	1	3	14/03/2022 07:30	14/03/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39219	3,43
67	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29578083	1	3	14/03/2022 07:33	14/03/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20158	16,51
68	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29578087	1	3	14/03/2022 07:33	14/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	11354	226,26
69	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29578095	1	3	14/03/2022 07:35	14/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15650	11,33
70	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29578097	1	3	14/03/2022 07:35	14/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28161	15,78
71	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29578125	1	3	14/03/2022 07:39	14/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	33722	743,91
72	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29578135	1	3	14/03/2022 07:40	14/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	24624	1128,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
73	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29578135	1	3	14/03/2022 07:40	14/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	24624	331,29
74	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29578135	1	3	14/03/2022 07:40	14/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24624	10,02
75	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29578149	1	3	14/03/2022 07:42	14/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	3,53
76	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29578149	1	3	14/03/2022 07:42	14/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	3,62
77	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29578197	1	3	14/03/2022 07:48	14/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	6,20
78	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29578237	1	3	14/03/2022 07:52	14/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	65591	44,52
79	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29578259	1	3	14/03/2022 07:53	14/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	3,96
80	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29578275	1	3	14/03/2022 07:55	14/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29192	12,64
81	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29578311	1	3	14/03/2022 07:59	14/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16077	11,70
82	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29578335	1	3	14/03/2022 08:01	14/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49569	14,53
83	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29578341	1	3	14/03/2022 08:02	15/03/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	23,45
84	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29578343	1	3	14/03/2022 08:02	14/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	25008	222,44
85	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29578345	1	3	14/03/2022 08:02	14/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
86	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29578353	1	3	14/03/2022 08:03	14/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	12,20
87	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29578355	1	3	14/03/2022 08:03	14/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33673	65,37
88	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29578367	1	3	14/03/2022 08:04	14/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	7,57
89	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29578391	1	3	14/03/2022 08:07	14/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	38457	175,53
90	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29578415	1	3	14/03/2022 08:09	15/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	24,59
91	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29578433	1	3	14/03/2022 08:10	14/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37834	9,48
92	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29578437	1	3	14/03/2022 08:11	14/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33673	11,01
93	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29578457	1	3	14/03/2022 08:13	15/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37744	98,88
94	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29578457	1	3	14/03/2022 08:13	15/03/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37744	199,42
95	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29578461	1	3	14/03/2022 08:13	14/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28369	28,27
96	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29578467	1	3	14/03/2022 08:14	14/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	65,63
97	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29578471	1	3	14/03/2022 08:14	14/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	2,09
98	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	29578525	1	3	14/03/2022 08:18	14/03/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12309	12,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
99	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29578555	1	3	14/03/2022 08:21	14/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	18727	111,85
100	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29578555	1	3	14/03/2022 08:21	14/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18727	16,04
101	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29578581	1	3	14/03/2022 08:23	15/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39714	65,16
102	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29578581	1	3	15/03/2022 15:08	15/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	39714	293,33
103	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29578603	1	3	14/03/2022 08:25	14/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	22273	106,47
104	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29578607	1	3	14/03/2022 08:25	14/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	6,94
105	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29578621	1	3	14/03/2022 08:26	14/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	2,98
106	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29578625	1	3	14/03/2022 08:26	14/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28685	37,08
107	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29578629	1	3	14/03/2022 10:25	14/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	38457	40,59
108	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29578649	1	3	14/03/2022 08:29	14/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	51186	202,32
109	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29578669	1	3	14/03/2022 08:30	14/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	28564	24,02
110	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29578679	1	3	14/03/2022 08:31	14/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	27512	920,73
111	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29578727	1	3	14/03/2022 08:35	15/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12959	82,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
112	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29578763	1	3	14/03/2022 08:38	14/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28564	8,30
113	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29578769	1	3	14/03/2022 08:39	14/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	3,68
114	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29578789	1	3	14/03/2022 08:40	15/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	28,75
115	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29578821	1	3	14/03/2022 08:43	15/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21346	616,77
116	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29578839	1	3	14/03/2022 08:44	14/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39572	17,05
117	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29578857	1	3	14/03/2022 08:46	14/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20419	5,60
118	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	29578859	1	3	14/03/2022 08:46	14/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12309	56,44
119	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29578907	1	3	14/03/2022 06:40	14/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,13
120	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29578919	1	3	14/03/2022 08:51	14/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	24624	166,03
121	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29578943	1	3	14/03/2022 08:52	14/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	13765	23,66
122	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29578955	1	3	14/03/2022 08:53	14/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	25008	885,41
123	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29578955	1	3	14/03/2022 08:53	14/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	265	25008	1667,66
124	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29578969	1	3	14/03/2022 08:55	14/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9007	5,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29578999	1	3	14/03/2022 08:57	15/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	28369	1482,18
126	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29579003	1	3	14/03/2022 08:58	14/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	2,98
127	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29579037	1	3	14/03/2022 09:02	14/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	4,82
128	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29579065	1	3	14/03/2022 09:04	14/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	27512	103,79
129	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29579079	1	3	14/03/2022 09:06	14/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	3,30
130	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29579147	1	3	14/03/2022 09:12	14/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	316	12959	1876,60
131	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29579149	1	3	14/03/2022 09:12	14/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20856	25,59
132	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29579149	1	3	14/03/2022 09:12	15/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20856	14,86
133	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29579165	1	3	14/03/2022 09:14	14/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	2,94
134	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29579175	1	3	14/03/2022 09:14	14/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23436	1,93
135	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29579187	1	3	14/03/2022 09:15	14/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20885	25,55
136	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29579221	1	3	14/03/2022 09:18	14/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	51512	469,24
137	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29579223	1	3	14/03/2022 09:19	14/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	8,52
138	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29579265	1	3	14/03/2022 09:24	14/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	6,70
139	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29579321	1	3	14/03/2022 09:27	15/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25008	126,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29579335	1	3	14/03/2022 06:59	14/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20041	48,91
141	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29579353	1	3	14/03/2022 09:29	14/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	31176	90,76
142	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29579357	1	3	14/03/2022 09:30	14/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	65591	73,61
143	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29579389	1	3	14/03/2022 09:32	14/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	29192	221,34
144	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29579441	1	3	14/03/2022 09:37	14/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	5,37
145	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29579449	1	3	14/03/2022 09:38	14/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21047	20,83
146	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29579481	1	3	14/03/2022 09:41	14/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36671	25,49
147	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29579493	1	3	14/03/2022 09:43	15/03/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	15,42
148	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29579527	1	3	14/03/2022 09:49	14/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20856	3,35
149	39	3	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29579539	1	3	14/03/2022 09:49	14/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	26248	215,40
150	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29579561	1	3	14/03/2022 09:51	14/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	15,53
151	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29579583	1	3	14/03/2022 09:53	14/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15650	4,42
152	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29579609	1	3	14/03/2022 09:55	14/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	6,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
153	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29579611	1	3	14/03/2022 09:55	14/03/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28369	22,92
154	39	3	2022	13305	ITE01I5	ITE	29579613	1	3	14/03/2022 09:55	15/03/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	22,48
155	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29579617	1	3	14/03/2022 09:56	14/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	3,61
156	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29579637	1	3	14/03/2022 09:57	14/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46723	1,77
157	39	3	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29579667	1	3	14/03/2022 10:00	15/03/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26248	22,40
158	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29579689	1	3	14/03/2022 14:18	14/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	14602	433,95
159	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29579717	1	3	14/03/2022 10:04	14/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	12,99
160	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29579727	1	3	14/03/2022 10:05	14/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	0,76
161	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29579741	1	3	14/03/2022 10:06	15/03/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46723	125,29
162	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29579753	1	3	14/03/2022 10:07	14/03/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	24184	320,60
163	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29579765	1	3	14/03/2022 10:08	14/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	53326	814,01
164	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29579771	1	3	14/03/2022 10:08	14/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	10,15
165	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29579785	1	3	14/03/2022 10:09	14/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	4,48
166	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29579803	1	3	14/03/2022 10:10	14/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36671	70,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
167	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29579805	1	3	14/03/2022 10:11	14/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12959	13,78
168	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29579811	1	3	14/03/2022 10:11	14/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23787	9,62
169	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29579817	1	3	14/03/2022 10:11	14/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	50,26
170	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29579819	1	3	14/03/2022 10:12	14/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24297	131,63
171	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29579827	1	3	14/03/2022 10:12	14/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	30336	20,76
172	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29579841	1	3	14/03/2022 10:13	14/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	29305	234,92
173	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29579863	1	3	14/03/2022 10:14	15/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49569	119,60
174	39	3	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29579875	1	3	14/03/2022 10:15	14/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	5,64
175	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29579885	1	3	14/03/2022 10:17	14/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33673	26,39
176	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29579903	1	3	14/03/2022 10:19	16/03/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60561	50,98
177	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29579903	1	3	16/03/2022 09:30	16/03/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	60561	276,39
178	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29579905	1	3	14/03/2022 10:19	14/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18727	9,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29579913	1	3	14/03/2022 10:20	15/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	27512	7638,54
180	39	3	2022	16561	SBC01L4	SBC	29579919	1	3	14/03/2022 10:20	14/03/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30697	20,61
181	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29579939	1	3	14/03/2022 10:21	14/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	4,95
182	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29579997	1	3	14/03/2022 10:26	14/03/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	31263	129,89
183	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29580001	1	3	14/03/2022 10:27	14/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	36829	195,95
184	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29580001	1	3	14/03/2022 10:27	14/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	36829	34,40
185	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29580013	1	3	14/03/2022 10:28	14/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31263	10,04
186	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29580021	1	3	14/03/2022 10:28	14/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	510	60561	2008,69
187	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29580041	1	3	14/03/2022 10:30	14/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	5,49
188	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29580081	1	3	14/03/2022 10:33	14/03/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53186	4,05
189	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29580113	1	3	14/03/2022 10:35	14/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	1,54
190	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29580139	1	3	14/03/2022 10:37	15/03/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20249	237,66
191	39	3	2022	16568	ACP01C2	ACP	29580149	1	3	14/03/2022 10:37	14/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	5,24
192	39	3	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29580155	1	3	14/03/2022 10:38	14/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	4,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
193	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29580159	1	3	14/03/2022 10:38	15/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	11354	346,09
194	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29580185	1	3	14/03/2022 10:39	14/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	57958	775,25
195	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29580207	1	3	14/03/2022 10:43	14/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20041	46,34
196	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29580277	1	3	14/03/2022 10:50	16/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	30336	1317,67
197	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29580287	1	3	14/03/2022 10:51	15/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	34,23
198	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29580299	1	3	14/03/2022 10:53	14/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	5,06
199	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	29580309	1	3	14/03/2022 10:53	14/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	5,29
200	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29580353	1	3	14/03/2022 10:57	14/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	10567	236,93
201	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29580363	1	3	14/03/2022 10:28	14/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46245	11,38
202	39	3	2022	15849	IGT01M2	IGT	29580369	1	3	14/03/2022 10:59	15/03/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	60561	174,44
203	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29580373	1	3	14/03/2022 11:00	16/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	81709	56,80
204	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29580403	1	3	14/03/2022 11:03	15/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11354	138,93
205	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29580431	1	3	14/03/2022 11:05	14/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	44	71732	166,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
206	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29580509	1	3	14/03/2022 11:12	15/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46723	208,39
207	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29580517	1	3	14/03/2022 11:13	14/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	10,80
208	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29580527	1	3	14/03/2022 11:14	14/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23436	1,05
209	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29580571	1	3	14/03/2022 05:25	14/03/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	26063	183,70
210	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29580571	1	3	14/03/2022 07:03	14/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	26063	1229,46
211	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29580597	1	3	14/03/2022 11:19	14/03/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	3,98
212	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29580609	1	3	14/03/2022 11:20	14/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	75605	38,23
213	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29580613	1	3	14/03/2022 11:21	14/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24624	23,94
214	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29580617	1	3	14/03/2022 11:22	14/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	20885	284,65
215	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29580623	1	3	14/03/2022 11:23	14/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66189	27,31
216	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29580633	1	3	14/03/2022 11:24	14/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28161	6,90
217	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29580659	1	3	14/03/2022 11:26	14/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60561	5,56
218	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29580659	1	3	14/03/2022 12:53	14/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	60561	185,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
219	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29580677	1	3	14/03/2022 11:27	15/03/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	29,89
220	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29580713	1	3	14/03/2022 14:13	15/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20856	110,09
221	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29580743	1	3	14/03/2022 11:35	14/03/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43154	12,48
222	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29580743	1	3	14/03/2022 11:35	14/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43154	5,45
223	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29580743	1	3	14/03/2022 11:35	14/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43154	4,79
224	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29580743	1	3	14/03/2022 11:35	14/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43154	8,86
225	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29580773	1	3	14/03/2022 11:35	15/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	24,52
226	39	3	2022	13236	AGF01I9	AGF	29580793	1	3	14/03/2022 11:36	15/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	56253	28,18
227	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29580823	1	3	14/03/2022 11:38	14/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18489	5,69
228	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29580829	1	3	14/03/2022 11:39	14/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30697	20,91
229	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29580843	1	3	14/03/2022 11:40	14/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	4,07
230	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29580877	1	3	14/03/2022 11:43	14/03/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	7,18
231	39	3	2022	13236	AGF01S2	AGF	29580947	1	3	14/03/2022 11:51	14/03/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	176	56253	1611,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
232	39	3	2022	13322	LMN01N2	LMN	29580959	1	3	14/03/2022 11:52	14/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46723	15,28
233	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29580983	1	3	14/03/2022 11:54	14/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20419	13,42
234	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29581013	1	3	14/03/2022 11:58	14/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20885	25,19
235	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29581013	1	3	14/03/2022 17:46	14/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20885	70,20
236	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29581047	1	3	14/03/2022 12:00	14/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	8,60
237	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29581055	1	3	14/03/2022 12:01	14/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	2,98
238	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29581057	1	3	14/03/2022 12:01	14/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36829	22,93
239	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29581073	1	3	14/03/2022 12:02	14/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18280	36,83
240	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29581077	1	3	14/03/2022 12:03	14/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	3,63
241	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29581099	1	3	14/03/2022 14:19	14/03/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	5,15
242	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29581155	1	3	14/03/2022 12:10	14/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15650	20,30
243	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29581225	1	3	14/03/2022 12:17	14/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	321	43154	1209,01
244	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29581239	1	3	14/03/2022 12:19	16/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	17597	105,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
245	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29581239	1	3	16/03/2022 10:31	16/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	17597	436,58
246	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29581241	1	3	14/03/2022 12:17	14/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	49569	874,03
247	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29581247	1	3	14/03/2022 12:19	15/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17135	23,27
248	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29581267	1	3	14/03/2022 12:21	16/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	81709	780,32
249	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29581267	1	3	16/03/2022 20:18	18/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	81709	313,53
250	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29581267	1	3	16/03/2022 20:18	18/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	81709	235,95
251	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	29581291	1	3	14/03/2022 12:24	15/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48451	21,68
252	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29581295	1	3	14/03/2022 12:25	14/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53186	5,03
253	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29581301	1	3	14/03/2022 12:25	15/03/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	27512	967,15
254	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29581301	1	3	14/03/2022 23:00	15/03/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	27512	259,05
255	39	3	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29581319	1	3	14/03/2022 12:28	14/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33673	3,80
256	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29581339	1	3	14/03/2022 12:30	14/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	20419	124,88
257	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29581367	1	3	14/03/2022 12:34	15/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20856	131,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
258	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29581367	1	3	14/03/2022 12:34	15/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	20856	1093,75
259	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29581409	1	3	14/03/2022 12:39	14/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	2,66
260	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29581429	1	3	14/03/2022 12:43	14/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	27512	150,37
261	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29581639	1	3	14/03/2022 13:17	14/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,09
262	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29581655	1	3	14/03/2022 13:21	15/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	27,35
263	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29581663	1	3	14/03/2022 13:23	14/03/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	3,48
264	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29581663	1	3	14/03/2022 15:53	14/03/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51512	1,97
265	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29581665	1	3	14/03/2022 13:23	14/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	16077	17,19
266	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29581723	1	3	14/03/2022 13:31	15/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16077	290,29
267	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29581755	1	3	14/03/2022 13:35	14/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	8,26
268	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29581757	1	3	14/03/2022 13:35	15/03/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	12,03
269	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29581821	1	3	14/03/2022 13:46	14/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	27512	169,63
270	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29581857	1	3	14/03/2022 13:52	17/03/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27512	392,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
271	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29581857	1	3	14/03/2022 13:52	17/03/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	326,76
272	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29581867	1	3	14/03/2022 13:54	15/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	27,84
273	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29581873	1	3	14/03/2022 13:55	15/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13765	24,08
274	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29581877	1	3	14/03/2022 13:56	14/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	1,33
275	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29581893	1	3	14/03/2022 14:00	14/03/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20249	39,75
276	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29581951	1	3	14/03/2022 14:08	14/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	5,13
277	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29581955	1	3	14/03/2022 14:08	15/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	18,78
278	39	3	2022	13249	BCR01C5	BCR	29581957	1	3	14/03/2022 14:08	15/03/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	259	109905	3495,35
279	39	3	2022	13249	BCR01C5	BCR	29581957	1	3	14/03/2022 14:08	15/03/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	109905	156,75
280	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29581985	1	3	14/03/2022 14:11	14/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30697	66,49
281	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29582023	1	3	14/03/2022 14:17	15/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37834	338,35
282	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29582091	1	3	14/03/2022 08:20	14/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	10567	134,17
283	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29582123	1	3	14/03/2022 14:26	14/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17597	13,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
284	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29582169	1	3	14/03/2022 14:30	15/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24624	23,12
285	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29582181	1	3	14/03/2022 14:32	14/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	65591	98,56
286	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29582191	1	3	14/03/2022 14:32	16/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	53,13
287	39	3	2022	13360	PGB01P6	PGB	29582193	1	3	14/03/2022 14:33	15/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	73687	150,80
288	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29582197	1	3	14/03/2022 17:02	14/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20419	27,16
289	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29582205	1	3	14/03/2022 12:18	15/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38457	53,76
290	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29582243	1	3	14/03/2022 14:37	14/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24297	11,19
291	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29582261	1	3	14/03/2022 14:38	15/03/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20249	1377,79
292	39	3	2022	13282	DID01F4	DID	29582295	1	3	14/03/2022 14:41	15/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	22,08
293	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29582319	1	3	14/03/2022 12:59	14/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	12826	169,55
294	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29582329	1	3	14/03/2022 14:43	15/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	47162	458,71
295	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29582329	1	3	15/03/2022 08:40	15/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47162	14,00
296	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29582335	1	3	14/03/2022 14:44	14/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	6,15
297	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29582393	1	3	14/03/2022 07:10	14/03/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46723	24,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
298	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29582515	1	3	14/03/2022 14:59	14/03/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	30336	48,33
299	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29582555	1	3	14/03/2022 15:02	15/03/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	18,37
300	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29582573	1	3	14/03/2022 15:03	14/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	13765	244,78
301	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29582573	1	3	14/03/2022 15:03	14/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13765	42,02
302	39	3	2022	13242	ART01N5	ART	29582597	1	3	14/03/2022 11:35	16/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38457	57,15
303	39	3	2022	13242	ART01N5	ART	29582597	1	3	16/03/2022 18:44	16/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	38457	750,94
304	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29582609	1	3	14/03/2022 13:33	14/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	39714	2238,03
305	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29582621	1	3	14/03/2022 15:06	14/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46723	4,35
306	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29582653	1	3	14/03/2022 15:08	14/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	14305	235,50
307	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29582717	1	3	14/03/2022 15:14	15/03/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13339	70,17
308	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29582811	1	3	14/03/2022 15:21	14/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	6,58
309	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29582825	1	3	14/03/2022 15:23	14/03/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	14305	226,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
310	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29582829	1	3	14/03/2022 15:23	14/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	24184	311,32
311	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29582829	1	3	14/03/2022 15:23	14/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24184	53,37
312	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29582865	1	3	14/03/2022 15:27	14/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	6,87
313	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29582869	1	3	14/03/2022 15:27	14/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	57958	306,97
314	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29582877	1	3	14/03/2022 15:28	15/03/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	63,14
315	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29582895	1	3	14/03/2022 15:29	15/03/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20041	370,47
316	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29582933	1	3	14/03/2022 15:32	14/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	13765	418,65
317	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29582961	1	3	14/03/2022 22:59	15/03/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	353	66189	729,83
318	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29582971	1	3	15/03/2022 17:21	16/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20856	89,81
319	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29582979	1	3	14/03/2022 15:35	15/03/2022 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23265	181,18
320	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29582983	1	3	14/03/2022 15:36	14/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	33673	186,84
321	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29582983	1	3	14/03/2022 15:36	14/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	33673	355,50
322	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29582991	1	3	14/03/2022 15:37	15/03/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75605	85,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
323	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29583009	1	3	14/03/2022 15:38	14/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	47162	222,69
324	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29583029	1	3	14/03/2022 15:40	16/03/2022 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	36124	36,80
325	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29583039	1	3	14/03/2022 15:41	15/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11469	48,02
326	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29583067	1	3	14/03/2022 15:43	15/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	9,54
327	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29583115	1	3	14/03/2022 15:48	14/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	14305	50,50
328	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29583129	1	3	14/03/2022 17:02	14/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20419	22,14
329	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29583135	1	3	14/03/2022 15:50	15/03/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24184	207,62
330	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29583173	1	3	14/03/2022 15:53	15/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	49569	157,44
331	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29583185	1	3	14/03/2022 15:55	14/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	21047	428,40
332	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29583189	1	3	14/03/2022 15:55	15/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	29192	974,76
333	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29583191	1	3	14/03/2022 15:55	14/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31176	21,35
334	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29583195	1	3	14/03/2022 15:57	14/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23290	101,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29583207	1	3	14/03/2022 15:57	15/03/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	49569	752,67
336	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29583207	1	3	14/03/2022 15:57	15/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49569	18,90
337	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29583207	1	3	14/03/2022 15:57	15/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	49569	76,61
338	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29583207	1	3	15/03/2022 08:23	15/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	49569	12,32
339	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29583207	1	3	15/03/2022 13:29	15/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49569	3,92
340	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29583227	1	3	14/03/2022 15:59	15/03/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	16,74
341	39	3	2022	13367	PSK01M8	PSK	29583245	1	3	14/03/2022 16:02	15/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	67676	34,29
342	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29583255	1	3	14/03/2022 16:03	15/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	25,46
343	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29583265	1	3	14/03/2022 16:04	14/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38457	5,12
344	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29583287	1	3	14/03/2022 16:06	18/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	65591	10547,30
345	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29583291	1	3	14/03/2022 16:06	14/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26248	6,36
346	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29583299	1	3	14/03/2022 16:07	14/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	7,24
347	39	3	2022	13305	ITE01I5	ITE	29583303	1	3	14/03/2022 16:07	15/03/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	37834	348,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29583313	1	3	14/03/2022 16:09	14/03/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60561	23,93
349	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29583329	1	3	14/03/2022 16:11	15/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	53186	234,97
350	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29583349	1	3	14/03/2022 17:00	14/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	39714	50,82
351	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29583363	1	3	14/03/2022 16:15	14/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23787	14,14
352	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29583375	1	3	14/03/2022 16:16	15/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	65,66
353	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29583417	1	3	14/03/2022 16:20	14/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	2,49
354	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29583431	1	3	14/03/2022 16:22	14/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	4,62
355	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29583441	1	3	14/03/2022 14:47	14/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	4,55
356	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29583455	1	3	14/03/2022 16:24	15/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	18,66
357	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29583497	1	3	14/03/2022 16:28	14/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	81709	21,49
358	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29583497	1	3	14/03/2022 16:28	15/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	81709	48,05
359	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29583497	1	3	14/03/2022 16:28	15/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	81709	75,67
360	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29583509	1	3	14/03/2022 16:29	14/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29305	2,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29583537	1	3	14/03/2022 16:31	15/03/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46180	71,11
362	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29583543	1	3	14/03/2022 16:32	14/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	14305	59,43
363	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29583557	1	3	14/03/2022 16:34	14/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18727	1,68
364	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29583571	1	3	14/03/2022 16:35	15/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47162	45,70
365	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29583585	1	3	14/03/2022 16:37	14/03/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37834	113,77
366	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29583589	1	3	14/03/2022 16:38	15/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21346	315,98
367	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29583621	1	3	14/03/2022 16:42	14/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	51186	193,52
368	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29583641	1	3	14/03/2022 16:45	14/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33939	3,87
369	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29583653	1	3	14/03/2022 16:46	14/03/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20041	17,53
370	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29583653	1	3	14/03/2022 16:46	14/03/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	20041	1113,24
371	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29583657	1	3	14/03/2022 16:46	15/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	23,41
372	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29583661	1	3	14/03/2022 16:46	14/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	9007	339,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
373	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29583711	1	3	14/03/2022 16:51	15/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11354	17,79
374	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29583745	1	3	14/03/2022 16:55	14/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33673	6,49
375	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29583795	1	3	14/03/2022 17:00	15/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	17,70
376	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29583819	1	3	14/03/2022 17:03	14/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20391	6,94
377	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29583825	1	3	14/03/2022 15:45	14/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	25992	48,68
378	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29583831	1	3	14/03/2022 17:05	15/03/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	51512	477,19
379	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29583851	1	3	14/03/2022 17:08	15/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	26,17
380	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29583901	1	3	14/03/2022 17:13	14/03/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	49569	49,51
381	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29583907	1	3	14/03/2022 17:13	15/03/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	36124	29,53
382	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29583907	1	3	15/03/2022 00:14	15/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	36124	18,27
383	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29583907	1	3	15/03/2022 00:14	15/03/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	36124	409,14
384	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29583913	1	3	14/03/2022 17:14	15/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	16,36
385	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29583919	1	3	14/03/2022 17:14	15/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	7,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
386	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29583923	1	3	14/03/2022 17:15	14/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	3,04
387	39	3	2022	13305	ITE0111	ITE	29583953	1	3	14/03/2022 17:19	15/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37834	446,74
388	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29583959	1	3	14/03/2022 17:19	14/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	5,31
389	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29583971	1	3	14/03/2022 17:20	15/03/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39714	170,73
390	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29583983	1	3	14/03/2022 17:22	14/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18727	11,63
391	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29583993	1	3	14/03/2022 17:23	14/03/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33673	3,66
392	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29583999	1	3	14/03/2022 17:23	14/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33722	74,95
393	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29584001	1	3	14/03/2022 17:24	15/03/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	75605	45,14
394	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29584001	1	3	14/03/2022 23:17	15/03/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	373	75605	1172,98
395	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29584019	1	3	14/03/2022 17:26	15/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	25,03
396	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29584041	1	3	14/03/2022 17:28	14/03/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28161	12,41
397	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29584043	1	3	14/03/2022 16:54	14/03/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	39714	1106,68
398	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29584065	1	3	14/03/2022 17:30	15/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	15,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
399	39	3	2022	13315	JGA01N4	JGA	29584125	1	3	14/03/2022 17:38	15/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	14757	568,46
400	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29584141	1	3	14/03/2022 17:19	14/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	37744	180,40
401	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29584155	1	3	14/03/2022 17:40	15/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	49569	98,45
402	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29584161	1	3	14/03/2022 17:41	14/03/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	65591	28,36
403	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29584189	1	3	14/03/2022 17:46	14/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22273	54,75
404	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29584205	1	3	14/03/2022 17:46	15/03/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	28685	955,71
405	39	3	2022	13261	CRE01C4	CRE	29584223	1	3	14/03/2022 17:47	15/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	11354	101,11
406	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29584227	1	3	14/03/2022 17:48	15/03/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	30336	1009,42
407	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29584255	1	3	14/03/2022 17:18	14/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	36829	504,75
408	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29584259	1	3	14/03/2022 17:52	15/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	47162	1301,18
409	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29584265	1	3	14/03/2022 17:53	15/03/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	362	24624	2323,54
410	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29584295	1	3	14/03/2022 17:56	15/03/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	10757	407,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
411	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29584343	1	3	15/03/2022 07:43	15/03/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20856	16,39
412	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29584345	1	3	14/03/2022 18:03	14/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	185	23436	913,90
413	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29584349	1	3	14/03/2022 18:03	15/03/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29192	6,40
414	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29584365	1	3	14/03/2022 18:06	15/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	37744	357,81
415	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29584375	1	3	14/03/2022 17:10	14/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33939	23,23
416	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29584381	1	3	14/03/2022 18:07	14/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33722	9,57
417	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29584381	1	3	14/03/2022 19:11	15/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33722	168,11
418	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29584397	1	3	14/03/2022 18:09	15/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31263	26,29
419	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29584399	1	3	14/03/2022 18:09	15/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31263	131,11
420	39	3	2022	13343	MNV01M2	MNV	29584409	1	3	14/03/2022 18:10	14/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	163	33722	692,89
421	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29584437	1	3	14/03/2022 18:13	14/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	4,41
422	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29584451	1	3	14/03/2022 18:14	15/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	33722	303,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29584521	1	3	14/03/2022 18:22	15/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18280	245,88
424	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29584541	1	3	14/03/2022 18:23	15/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	16,47
425	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29584549	1	3	14/03/2022 18:25	15/03/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	11469	90,09
426	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29584549	1	3	15/03/2022 11:17	15/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	11469	6,90
427	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29584551	1	3	14/03/2022 18:25	15/03/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	33722	119,52
428	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29584567	1	3	14/03/2022 15:27	15/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	22273	281,32
429	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29584567	1	3	15/03/2022 15:20	15/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	22273	118,36
430	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29584595	1	3	14/03/2022 18:30	14/03/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28685	53,91
431	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29584629	1	3	14/03/2022 18:34	15/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	34871	1377,13
432	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29584629	1	3	14/03/2022 18:34	15/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34871	101,63
433	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29584637	1	3	14/03/2022 18:35	15/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28685	505,92
434	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29584657	1	3	14/03/2022 18:37	15/03/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	46723	449,13
435	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29584663	1	3	14/03/2022 18:37	15/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	21,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
436	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29584665	1	3	14/03/2022 18:48	15/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	16077	86,88
437	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29584685	1	3	14/03/2022 20:48	15/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39714	126,28
438	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29584693	1	3	14/03/2022 18:39	15/03/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	6,25
439	39	3	2022	13360	PGB01P5	PGB	29584699	1	3	14/03/2022 18:39	15/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	19,02
440	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29584713	1	3	14/03/2022 18:42	14/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	71732	26,48
441	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29584795	1	3	14/03/2022 18:53	14/03/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	138	51567	645,92
442	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29584815	1	3	14/03/2022 18:58	15/03/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28685	470,27
443	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29584815	1	3	14/03/2022 18:58	15/03/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	6,26
444	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29584833	1	3	14/03/2022 14:59	15/03/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	345	51512	4038,03
445	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29584869	1	3	14/03/2022 19:04	16/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28685	322,14
446	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29584869	1	3	16/03/2022 15:05	16/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	28685	318,49
447	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29584877	1	3	14/03/2022 19:05	14/03/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20419	72,05
448	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29584919	1	3	14/03/2022 19:11	15/03/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	7,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
449	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29584939	1	3	14/03/2022 19:13	14/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	10757	156,49
450	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29584965	1	3	14/03/2022 19:18	14/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	4,05
451	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29585025	1	3	14/03/2022 19:25	15/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21594	148,89
452	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29585025	1	3	14/03/2022 19:25	15/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21594	49,88
453	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29585115	1	3	14/03/2022 19:35	14/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	154	28564	406,69
454	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29585155	1	3	14/03/2022 19:32	15/03/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	10567	1112,10
455	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29585163	1	3	14/03/2022 19:45	15/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28685	157,83
456	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29585189	1	3	14/03/2022 19:49	15/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	20856	1413,76
457	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29585237	1	3	14/03/2022 20:00	15/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20419	320,05
458	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29585323	1	3	14/03/2022 10:03	14/03/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	12,14
459	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29585379	1	3	14/03/2022 20:34	16/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20419	159,70
460	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29585383	1	3	14/03/2022 20:35	15/03/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16338	36,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
461	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29585387	1	3	14/03/2022 20:35	16/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	44,50
462	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29585393	1	3	14/03/2022 20:37	15/03/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	51186	46,90
463	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29585405	1	3	14/03/2022 20:39	15/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	21594	911,53
464	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29585415	1	3	14/03/2022 20:41	15/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	73687	2360,08
465	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29585423	1	3	14/03/2022 20:44	15/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49569	54,60
466	39	3	2022	15850	SNP01N3	SNP	29585425	1	3	14/03/2022 20:44	15/03/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	28564	1428,43
467	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29585509	1	3	14/03/2022 21:05	15/03/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	15,85
468	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29585583	1	3	14/03/2022 06:56	15/03/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	14305	321,18
469	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29585613	1	3	14/03/2022 21:33	15/03/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	4,96
470	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29585617	1	3	14/03/2022 21:36	14/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37834	6,53
471	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29585627	1	3	14/03/2022 21:38	15/03/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20158	3,41
472	39	3	2022	13263	CCA01C9	CCA	29585641	1	3	14/03/2022 21:43	16/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71732	36,84
473	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29585669	1	3	14/03/2022 21:48	15/03/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	5,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
474	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29585677	1	3	14/03/2022 21:53	15/03/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	2,74
475	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29585739	1	3	14/03/2022 14:06	14/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	147	26063	1328,14
476	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29585747	1	3	14/03/2022 22:13	15/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	43154	2105,27
477	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29585751	1	3	14/03/2022 22:16	15/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	11,58
478	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29585775	1	3	14/03/2022 22:21	15/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20158	37,70
479	39	3	2022	16565	JZN01M5	JZN	29585823	1	3	14/03/2022 22:43	15/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81709	21,86
480	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29585825	1	3	14/03/2022 22:43	15/03/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	285	104741	1285,67
481	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29585869	1	3	14/03/2022 22:53	15/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	11,37
482	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	29585899	1	3	14/03/2022 23:03	15/03/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	358	119115	688,35
483	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29585943	1	3	14/03/2022 23:18	15/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	340	21594	3588,70
484	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29585961	1	3	14/03/2022 19:10	15/03/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	38424	74,79
485	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	29585985	1	3	14/03/2022 23:36	15/03/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	48451	130,99
486	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29586027	1	3	15/03/2022 00:02	15/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	66189	246,25
487	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29586027	1	3	15/03/2022 00:02	15/03/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	315	66189	5402,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
488	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29586053	1	3	15/03/2022 00:15	15/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	37744	1100,17
489	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29586127	1	3	15/03/2022 01:02	15/03/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32623	2,27
490	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29586161	1	3	15/03/2022 01:32	15/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	38457	289,77
491	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29586161	1	3	15/03/2022 16:56	15/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	38457	396,00
492	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29586179	1	3	15/03/2022 01:44	15/03/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23265	24,57
493	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29586183	1	3	15/03/2022 01:47	15/03/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	71732	804,79
494	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29586183	1	3	15/03/2022 01:47	15/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	71732	520,28
495	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29586189	1	3	15/03/2022 01:52	15/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27512	121,02
496	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29586189	1	3	15/03/2022 01:52	15/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	27512	1272,99
497	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29586189	1	3	15/03/2022 01:52	15/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27512	41,25
498	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29586189	1	3	15/03/2022 01:52	15/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	55,65
499	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29586189	1	3	15/03/2022 01:52	15/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	27512	1770,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
500	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29586201	1	3	14/03/2022 07:12	15/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21346	213,15
501	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29586217	1	3	15/03/2022 02:25	15/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	75605	40,33
502	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29586255	1	3	15/03/2022 02:56	15/03/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	353	65591	1614,58
503	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29586257	1	3	15/03/2022 02:57	15/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47162	20,00
504	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29586271	1	3	15/03/2022 03:12	15/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46180	44,36
505	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29586293	1	3	15/03/2022 03:37	15/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	75605	221,48
506	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29586305	1	3	15/03/2022 03:51	15/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	65591	325,78
507	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29586311	1	3	15/03/2022 03:58	15/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14305	6,52
508	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29586325	1	3	15/03/2022 04:18	15/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	51186	78,84
509	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29586327	1	3	15/03/2022 04:22	15/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37744	113,26
510	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29586327	1	3	15/03/2022 04:22	15/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37744	73,33
511	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29586349	1	3	15/03/2022 04:37	15/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	248	46723	1085,69
512	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29586349	1	3	15/03/2022 04:37	15/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	46723	410,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
513	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29586349	1	3	15/03/2022 04:37	15/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	46723	1011,08
514	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29586373	1	3	15/03/2022 05:07	15/03/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	259	46180	961,83
515	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29586397	1	3	15/03/2022 05:28	15/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	21346	123,88
516	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29586397	1	3	15/03/2022 05:28	15/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21346	3,27
517	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29586397	1	3	15/03/2022 05:28	15/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21346	28,53
518	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29586405	1	3	15/03/2022 05:32	15/03/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47162	10,21
519	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29586409	1	3	15/03/2022 05:34	15/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28685	79,94
520	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29586411	1	3	15/03/2022 05:35	15/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15650	29,75
521	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29586413	1	3	15/03/2022 05:36	15/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	37744	678,97
522	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29586417	1	3	15/03/2022 05:37	15/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29192	91,78
523	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29586419	1	3	15/03/2022 05:38	15/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	122	65591	532,63
524	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29586427	1	3	15/03/2022 05:42	15/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43154	30,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
525	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29586441	1	3	15/03/2022 05:45	15/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	27512	331,29
526	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29586453	1	3	15/03/2022 05:49	15/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	53186	438,17
527	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29586459	1	3	15/03/2022 05:52	15/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	182	21917	684,37
528	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29586467	1	3	15/03/2022 05:53	15/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	43154	224,53
529	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29586475	1	3	15/03/2022 05:54	15/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	12,44
530	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29586477	1	3	15/03/2022 05:54	15/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	51186	60,19
531	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29586485	1	3	15/03/2022 05:58	15/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	4,12
532	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29586491	1	3	15/03/2022 06:00	18/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	65591	941,72
533	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29586501	1	3	15/03/2022 06:03	15/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	39219	82,02
534	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29586509	1	3	15/03/2022 06:04	15/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28161	26,21
535	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29586531	1	3	15/03/2022 06:11	15/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	46723	861,23
536	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29586531	1	3	15/03/2022 06:11	15/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	46723	462,24
537	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29586533	1	3	15/03/2022 06:12	15/03/2022 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	522	39714	299,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
538	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29586537	1	3	15/03/2022 06:15	15/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	277	53326	1195,33
539	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29586547	1	3	15/03/2022 06:16	15/03/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48451	63,26
540	39	3	2022	13315	JGA01N5	JGA	29586553	1	3	15/03/2022 06:16	15/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	14757	202,08
541	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29586559	1	3	15/03/2022 04:53	15/03/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	51186	988,79
542	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29586561	1	3	15/03/2022 06:19	15/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	38457	289,40
543	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29586561	1	3	15/03/2022 14:42	15/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	38457	15,20
544	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29586565	1	3	15/03/2022 06:20	15/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	65591	153,86
545	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29586567	1	3	15/03/2022 06:20	15/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	116	36829	298,22
546	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29586567	1	3	15/03/2022 06:20	15/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36829	4,44
547	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29586579	1	3	15/03/2022 06:22	16/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	27512	5494,37
548	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29586601	1	3	15/03/2022 06:27	15/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	11,08
549	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29586613	1	3	15/03/2022 06:30	15/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11469	5,60
550	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29586615	1	3	15/03/2022 06:30	15/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	81709	780,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
551	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29586623	1	3	15/03/2022 06:32	15/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	65591	156,22
552	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29586649	1	3	15/03/2022 06:37	15/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28369	121,91
553	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29586669	1	3	15/03/2022 06:39	15/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	43154	1332,39
554	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29586685	1	3	15/03/2022 06:43	15/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39714	10,30
555	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29586703	1	3	15/03/2022 06:45	15/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	27512	111,67
556	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29586703	1	3	15/03/2022 06:45	15/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	27512	169,94
557	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29586705	1	3	15/03/2022 06:45	15/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	20391	123,27
558	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29586707	1	3	15/03/2022 06:45	15/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36124	12,21
559	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29586713	1	3	15/03/2022 06:46	15/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	65591	211,66
560	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29586731	1	3	15/03/2022 06:50	16/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	27512	649,69
561	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29586751	1	3	15/03/2022 06:56	15/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	33673	228,67
562	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29586757	1	3	15/03/2022 06:56	15/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	47162	125,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29586761	1	3	15/03/2022 06:57	15/03/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26063	6,79
564	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29586777	1	3	15/03/2022 07:00	15/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	46180	58,96
565	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29586785	1	3	15/03/2022 07:02	15/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	65591	18,48
566	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29586787	1	3	15/03/2022 07:02	15/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	46723	668,53
567	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29586809	1	3	15/03/2022 07:07	16/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	43154	204,01
568	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29586833	1	3	15/03/2022 07:12	15/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28564	10,27
569	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29586839	1	3	15/03/2022 07:14	15/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21047	8,79
570	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29586841	1	3	15/03/2022 07:14	15/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	81709	122,47
571	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29586853	1	3	15/03/2022 07:16	15/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	2,70
572	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29586881	1	3	15/03/2022 07:20	15/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17597	5,84
573	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29586883	1	3	15/03/2022 07:20	15/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	149	56253	710,36
574	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29586893	1	3	15/03/2022 07:22	15/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	17135	22,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29586943	1	3	15/03/2022 07:26	15/03/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6734	29,27
576	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29586945	1	3	15/03/2022 05:00	15/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	510	65591	3503,13
577	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29586947	1	3	14/03/2022 16:10	16/03/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21346	407,37
578	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29586967	1	3	15/03/2022 07:28	16/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	31,44
579	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29587017	1	3	15/03/2022 07:34	16/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38424	30,77
580	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29587045	1	3	15/03/2022 07:36	15/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27512	48,31
581	39	3	2022	13385	TAP01F9	TAP	29587063	1	3	15/03/2022 07:38	15/03/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48451	40,47
582	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29587065	1	3	15/03/2022 07:38	15/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	3,20
583	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29587067	1	3	15/03/2022 07:39	15/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	37744	436,76
584	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29587081	1	3	15/03/2022 07:40	15/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	5,02
585	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29587101	1	3	15/03/2022 07:42	15/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	51186	328,83
586	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29587105	1	3	15/03/2022 07:42	15/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	7,79
587	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29587139	1	3	15/03/2022 07:45	16/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33722	898,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
588	39	3	2022	13280	DIF01I4	DIF	29587149	1	3	15/03/2022 07:46	15/03/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	62367	144,29
589	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29587155	1	3	15/03/2022 07:47	15/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	32623	23,48
590	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29587175	1	3	15/03/2022 07:49	15/03/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	22,31
591	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29587177	1	3	15/03/2022 07:49	15/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	49569	837,59
592	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29587229	1	3	15/03/2022 07:53	15/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25992	7,98
593	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29587233	1	3	15/03/2022 07:54	18/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	43154	556,92
594	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29587247	1	3	15/03/2022 07:55	15/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	15650	147,02
595	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29587269	1	3	15/03/2022 07:56	15/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	2,55
596	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29587273	1	3	15/03/2022 07:57	15/03/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25008	3,17
597	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29587293	1	3	15/03/2022 07:58	15/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	71732	1337,82
598	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29587317	1	3	15/03/2022 08:01	15/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24297	6,09
599	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29587339	1	3	15/03/2022 08:03	15/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	30336	1649,61
600	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29587353	1	3	15/03/2022 08:04	15/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	8,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
601	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29587383	1	3	15/03/2022 08:07	15/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	2,63
602	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29587409	1	3	15/03/2022 08:09	16/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	37,56
603	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29587413	1	3	15/03/2022 07:00	15/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	14,24
604	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29587437	1	3	15/03/2022 08:12	15/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	4,17
605	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29587461	1	3	16/03/2022 09:17	16/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	438	9007	454,79
606	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29587461	1	3	16/03/2022 09:17	16/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	9007	155,44
607	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29587461	1	3	16/03/2022 09:30	16/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	526	9007	430,30
608	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29587465	1	3	15/03/2022 17:22	16/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57958	230,77
609	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29587483	1	3	15/03/2022 08:15	15/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23290	179,63
610	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29587483	1	3	15/03/2022 08:15	15/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23290	35,68
611	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29587495	1	3	15/03/2022 08:16	15/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	65591	20,36
612	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29587511	1	3	15/03/2022 08:18	15/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	29192	143,40
613	39	3	2022	13367	PSK01M4	PSK	29587527	1	3	15/03/2022 08:21	15/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	14,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
614	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29587529	1	3	15/03/2022 08:21	15/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37744	116,76
615	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29587559	1	3	15/03/2022 08:23	15/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	38457	45,40
616	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29587563	1	3	15/03/2022 08:24	15/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33722	132,35
617	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29587563	1	3	15/03/2022 08:24	15/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33722	7,75
618	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29587581	1	3	15/03/2022 11:11	15/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	12309	1027,43
619	39	3	2022	13363	PCM01M4	PCM	29587581	1	3	15/03/2022 11:11	15/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	12309	244,39
620	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29587587	1	3	15/03/2022 08:25	15/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	26063	32,65
621	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29587601	1	3	15/03/2022 08:26	15/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	2,81
622	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29587605	1	3	15/03/2022 08:26	15/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	21917	7,69
623	39	3	2022	13251	BRT01CS	BRT	29587611	1	3	15/03/2022 08:27	15/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	51186	28,32
624	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29587621	1	3	15/03/2022 08:28	15/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28580	31,00
625	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29587627	1	3	15/03/2022 08:28	15/03/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	1,49
626	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29587631	1	3	15/03/2022 08:29	15/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33673	11,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
627	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29587637	1	3	15/03/2022 07:13	15/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10567	22,98
628	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29587641	1	3	15/03/2022 08:30	21/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	43154	786,07
629	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29587641	1	3	21/03/2022 18:59	21/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	43154	76,28
630	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29587649	1	3	15/03/2022 08:31	15/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	7374	70,69
631	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29587649	1	3	15/03/2022 08:31	16/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	7374	677,88
632	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29587649	1	3	16/03/2022 00:20	16/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	7374	34,18
633	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29587721	1	3	15/03/2022 07:54	15/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	36829	774,07
634	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29587721	1	3	15/03/2022 07:54	15/03/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	36829	157,52
635	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29587733	1	3	15/03/2022 08:36	15/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14305	16,93
636	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29587745	1	3	15/03/2022 08:37	15/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,73
637	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29587771	1	3	15/03/2022 08:40	15/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	161	51186	529,51
638	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29587777	1	3	15/03/2022 08:40	15/03/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25008	10,22
639	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29587799	1	3	15/03/2022 08:42	15/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16338	6,87
640	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29587899	1	3	15/03/2022 08:51	15/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	7,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
641	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29587901	1	3	15/03/2022 08:37	15/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	27512	28,63
642	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29587901	1	3	15/03/2022 08:37	15/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	27512	27,90
643	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29587903	1	3	15/03/2022 08:51	15/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33722	32,30
644	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29587905	1	3	15/03/2022 07:43	15/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	46245	252,52
645	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29587919	1	3	15/03/2022 08:52	16/03/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28564	68,85
646	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29587919	1	3	15/03/2022 08:53	16/03/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28564	183,20
647	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29587923	1	3	15/03/2022 08:53	18/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	65591	673,04
648	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29587927	1	3	15/03/2022 08:53	17/03/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14602	46,06
649	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29587965	1	3	15/03/2022 06:17	15/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	56253	60,28
650	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29587973	1	3	15/03/2022 08:57	16/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28685	26,58
651	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29588013	1	3	15/03/2022 09:00	15/03/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	4,59
652	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29588025	1	3	15/03/2022 09:00	15/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46245	45,13
653	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29588029	1	3	15/03/2022 09:01	15/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	46245	197,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
654	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29588031	1	3	15/03/2022 09:01	15/03/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	2,09
655	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29588035	1	3	15/03/2022 09:01	15/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36124	37,06
656	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29588065	1	3	15/03/2022 09:04	15/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	25517	75,81
657	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29588069	1	3	15/03/2022 09:04	15/03/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	36124	256,06
658	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29588079	1	3	15/03/2022 09:05	16/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	17135	247,31
659	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29588083	1	3	15/03/2022 09:05	15/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	6,84
660	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29588101	1	3	15/03/2022 09:06	15/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	7,30
661	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29588103	1	3	15/03/2022 09:06	15/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	13765	320,33
662	39	3	2022	13232	ACA01C4	ACA	29588111	1	3	15/03/2022 09:06	16/03/2022 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39572	127,58
663	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29588113	1	3	15/03/2022 09:06	15/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	6,47
664	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29588117	1	3	15/03/2022 09:07	16/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	52,34
665	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29588121	1	3	15/03/2022 09:07	15/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	242	46180	1281,59
666	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29588177	1	3	14/03/2022 13:08	14/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	0,33
667	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29588223	1	3	16/03/2022 07:53	16/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38457	1,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29588229	1	3	15/03/2022 09:16	15/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	3,34
669	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29588237	1	3	15/03/2022 09:17	15/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	75605	95,17
670	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29588251	1	3	15/03/2022 09:18	16/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33722	27,04
671	39	3	2022	13288	ICP01N2	ICP	29588273	1	3	15/03/2022 10:48	15/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	14602	292,91
672	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29588309	1	3	15/03/2022 09:22	15/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13339	71,66
673	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29588343	1	3	15/03/2022 09:24	16/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20041	158,29
674	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29588351	1	3	15/03/2022 09:24	15/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28564	3,26
675	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29588351	1	3	15/03/2022 09:24	15/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28564	7,02
676	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29588351	1	3	15/03/2022 09:24	15/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28564	3,98
677	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29588373	1	3	15/03/2022 09:26	15/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	11469	261,60
678	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29588381	1	3	15/03/2022 09:26	15/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46723	40,96
679	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29588393	1	3	14/03/2022 07:48	15/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	81709	209,58
680	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29588393	1	3	15/03/2022 07:48	15/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	81709	7,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29588395	1	3	15/03/2022 09:27	15/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	6,30
682	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29588413	1	3	15/03/2022 09:29	15/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	10,51
683	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29588425	1	3	15/03/2022 15:26	15/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33722	19,01
684	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29588517	1	3	15/03/2022 09:39	16/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	26,80
685	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29588527	1	3	15/03/2022 09:40	15/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	1,39
686	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29588579	1	3	15/03/2022 09:44	15/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	6,49
687	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29588587	1	3	15/03/2022 09:45	17/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	22273	811,66
688	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29588589	1	3	15/03/2022 09:45	15/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13339	84,20
689	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29588611	1	3	15/03/2022 09:47	15/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53326	47,04
690	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29588613	1	3	15/03/2022 09:47	17/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20419	405,53
691	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29588623	1	3	15/03/2022 09:48	15/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66189	19,64
692	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29588633	1	3	15/03/2022 09:49	15/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23787	10,09
693	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29588649	1	3	15/03/2022 09:50	15/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28580	132,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
694	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	29588653	1	3	15/03/2022 09:50	15/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	48451	35,05
695	39	3	2022	13385	TAP01F5	TAP	29588653	1	3	15/03/2022 11:40	15/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	48451	266,30
696	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29588671	1	3	15/03/2022 09:52	15/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	119115	31,88
697	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29588673	1	3	15/03/2022 09:52	16/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	509	37744	12682,02
698	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29588693	1	3	15/03/2022 09:53	15/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	51306	46,26
699	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29588731	1	3	15/03/2022 09:57	15/03/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,16
700	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29588739	1	3	15/03/2022 09:58	15/03/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20041	77,49
701	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29588747	1	3	15/03/2022 09:58	15/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	2,67
702	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29588751	1	3	15/03/2022 09:58	15/03/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	150	23290	1661,88
703	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29588785	1	3	15/03/2022 10:01	15/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	17135	34,47
704	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29588799	1	3	15/03/2022 10:03	16/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66189	121,48
705	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29588809	1	3	15/03/2022 10:04	16/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	21346	1330,69
706	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29588841	1	3	15/03/2022 10:07	15/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28580	135,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
707	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29588847	1	3	15/03/2022 10:08	15/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	28369	437,92
708	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29588849	1	3	15/03/2022 06:59	16/03/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46723	92,08
709	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29588849	1	3	16/03/2022 03:56	16/03/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	46723	102,08
710	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29588937	1	3	15/03/2022 10:15	15/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51512	22,55
711	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29588951	1	3	15/03/2022 10:16	15/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33673	6,21
712	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29588967	1	3	15/03/2022 10:18	15/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16077	3,43
713	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29588967	1	3	15/03/2022 12:01	15/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16077	6,87
714	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29588973	1	3	15/03/2022 10:18	15/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	65591	925,03
715	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29589049	1	3	15/03/2022 10:25	16/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	17135	3048,65
716	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29589071	1	3	15/03/2022 10:26	15/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	600	34871	6939,33
717	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29589073	1	3	15/03/2022 10:27	18/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	39219	2610,57
718	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29589079	1	3	15/03/2022 10:27	15/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20041	8,01
719	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29589081	1	3	15/03/2022 10:28	16/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	22,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
720	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29589087	1	3	15/03/2022 10:29	16/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	28685	944,18
721	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29589159	1	3	15/03/2022 10:36	16/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	28,15
722	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29589177	1	3	15/03/2022 10:37	15/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	43154	272,60
723	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29589199	1	3	15/03/2022 08:46	15/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	15650	50,83
724	39	3	2022	13251	BRT01C1	BRT	29589211	1	3	15/03/2022 10:40	15/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	51186	21,28
725	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29589345	1	3	15/03/2022 10:55	16/03/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36829	110,41
726	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29589357	1	3	15/03/2022 10:56	19/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39219	300,44
727	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29589357	1	3	15/03/2022 10:56	19/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39219	100,73
728	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29589439	1	3	15/03/2022 11:04	15/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	8,18
729	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29589457	1	3	15/03/2022 11:06	15/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28369	5,34
730	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29589473	1	3	15/03/2022 11:08	15/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	5,27
731	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29589475	1	3	15/03/2022 11:08	16/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	60561	86,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
732	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29589495	1	3	15/03/2022 11:10	15/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28161	172,13
733	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29589499	1	3	15/03/2022 11:10	16/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	15650	162,88
734	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29589515	1	3	15/03/2022 11:11	17/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43154	290,09
735	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29589561	1	3	15/03/2022 11:16	16/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	33,81
736	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29589589	1	3	15/03/2022 11:19	15/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	49569	30,11
737	39	3	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29589607	1	3	15/03/2022 11:20	15/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26248	9,12
738	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29589637	1	3	15/03/2022 11:25	15/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	4,91
739	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29589641	1	3	15/03/2022 11:25	15/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14602	5,77
740	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29589651	1	3	15/03/2022 11:26	15/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	30336	107,87
741	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29589661	1	3	15/03/2022 11:26	15/03/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	8,05
742	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29589689	1	3	15/03/2022 11:28	15/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	71732	418,60
743	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29589701	1	3	15/03/2022 11:29	16/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	36829	267,46
744	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29589729	1	3	15/03/2022 11:32	16/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	23,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
745	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29589761	1	3	15/03/2022 11:36	15/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	31263	114,16
746	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29589763	1	3	15/03/2022 11:36	16/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49569	22,01
747	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29589805	1	3	15/03/2022 11:40	15/03/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36829	24,78
748	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29589847	1	3	14/03/2022 15:41	15/03/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	27,88
749	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29589873	1	3	15/03/2022 11:46	15/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	22273	116,10
750	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29589911	1	3	15/03/2022 11:49	16/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	53186	590,16
751	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29589911	1	3	16/03/2022 18:27	16/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	53186	503,54
752	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29589921	1	3	15/03/2022 11:50	15/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16077	3,36
753	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29589933	1	3	15/03/2022 11:52	15/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	4,47
754	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29589943	1	3	15/03/2022 11:52	16/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12959	81,41
755	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29589955	1	3	15/03/2022 11:53	16/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	27,06
756	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29589959	1	3	15/03/2022 11:54	20/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28161	242,20
757	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29589971	1	3	15/03/2022 11:55	15/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	37834	129,03
758	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29589987	1	3	15/03/2022 11:57	16/03/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	34871	468,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
759	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29589997	1	3	15/03/2022 06:28	15/03/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	47162	87,58
760	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29589997	1	3	15/03/2022 06:28	15/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	47162	167,46
761	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29589999	1	3	15/03/2022 11:57	15/03/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	23290	107,14
762	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29590001	1	3	15/03/2022 11:57	16/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	31,55
763	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29590015	1	3	15/03/2022 11:58	15/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	18727	234,72
764	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29590063	1	3	15/03/2022 12:02	16/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	29,09
765	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29590065	1	3	15/03/2022 12:03	15/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	17135	443,10
766	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29590067	1	3	15/03/2022 12:03	15/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20249	27,53
767	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29590099	1	3	15/03/2022 12:09	16/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21047	29,21
768	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29590113	1	3	15/03/2022 12:11	15/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	2,30
769	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29590147	1	3	15/03/2022 12:16	15/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	3,15
770	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29590203	1	3	15/03/2022 12:22	18/03/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	61,55
771	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29590207	1	3	15/03/2022 12:23	15/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28564	8,03
772	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29590207	1	3	15/03/2022 17:55	15/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	148	28564	370,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
773	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29590257	1	3	15/03/2022 12:30	16/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15650	46,33
774	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29590273	1	3	15/03/2022 12:31	15/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	8,13
775	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29590305	1	3	15/03/2022 09:35	15/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51567	62,20
776	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29590333	1	3	15/03/2022 12:39	15/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	3,41
777	39	3	2022	15845	ADT01L7	ADT	29590339	1	3	15/03/2022 12:41	15/03/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	40286	509,12
778	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29590341	1	3	15/03/2022 12:41	16/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29192	133,09
779	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29590341	1	3	15/03/2022 12:41	16/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29192	96,66
780	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29590341	1	3	15/03/2022 12:41	16/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29192	28,84
781	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29590347	1	3	15/03/2022 12:35	15/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	36829	103,53
782	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29590357	1	3	15/03/2022 12:42	16/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	22,90
783	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29590359	1	3	15/03/2022 12:43	15/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	673	51186	1866,64
784	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29590369	1	3	15/03/2022 12:44	16/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	105,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
785	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29590377	1	3	15/03/2022 12:44	15/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23787	37,41
786	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29590379	1	3	15/03/2022 12:44	16/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33939	41,50
787	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29590387	1	3	15/03/2022 12:45	18/03/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	39219	834,64
788	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29590401	1	3	15/03/2022 12:47	15/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31263	19,03
789	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29590407	1	3	15/03/2022 12:47	15/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	51306	1132,85
790	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29590443	1	3	15/03/2022 12:53	19/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27512	291,52
791	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29590443	1	3	19/03/2022 11:20	19/03/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	27512	51,93
792	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29590469	1	3	15/03/2022 12:57	15/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39714	3,62
793	39	3	2022	13250	BFG01N5	BFG	29590487	1	3	15/03/2022 12:59	15/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21594	37,85
794	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29590543	1	3	15/03/2022 13:06	16/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	20419	599,53
795	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29590545	1	3	15/03/2022 13:06	15/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15650	21,99
796	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29590567	1	3	15/03/2022 13:09	15/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30697	9,28
797	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29590567	1	3	15/03/2022 13:09	15/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	4,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
798	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29590567	1	3	15/03/2022 17:47	15/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	30697	5,40
799	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29590569	1	3	15/03/2022 13:09	15/03/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	1,62
800	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29590577	1	3	15/03/2022 13:10	16/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25517	59,28
801	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29590589	1	3	15/03/2022 13:13	15/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37744	32,78
802	39	3	2022	15854	JAB01F7	JAB	29590613	1	3	15/03/2022 13:18	15/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38424	5,09
803	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29590635	1	3	15/03/2022 13:20	16/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	49569	2044,52
804	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29590693	1	3	15/03/2022 13:26	16/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28685	93,61
805	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29590695	1	3	15/03/2022 13:26	15/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11469	7,74
806	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29590715	1	3	15/03/2022 13:28	15/03/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	17597	245,73
807	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29590733	1	3	15/03/2022 13:30	15/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	2,83
808	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29590743	1	3	15/03/2022 13:31	15/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	6,81
809	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29590743	1	3	15/03/2022 18:25	15/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	1,92
810	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	29590749	1	3	15/03/2022 13:32	15/03/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	119115	223,95
811	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29590775	1	3	15/03/2022 13:34	15/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33673	17,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
812	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29590781	1	3	15/03/2022 13:34	15/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	5,94
813	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29590793	1	3	15/03/2022 13:36	15/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	57958	39,73
814	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29590803	1	3	15/03/2022 13:37	16/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33722	23,89
815	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29590839	1	3	15/03/2022 13:41	15/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20391	27,02
816	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29590869	1	3	15/03/2022 13:46	15/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	1,48
817	39	3	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29590885	1	3	15/03/2022 13:47	16/03/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	77635	1197,15
818	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29590895	1	3	15/03/2022 13:48	15/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	23436	469,67
819	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29590895	1	3	15/03/2022 13:48	15/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	23436	203,22
820	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29590899	1	3	15/03/2022 13:48	15/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14602	8,21
821	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29590915	1	3	15/03/2022 13:35	16/03/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	65591	42,26
822	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29590955	1	3	15/03/2022 13:54	16/03/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	43154	82,35
823	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29590977	1	3	15/03/2022 13:49	15/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	314	38424	2019,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
824	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29591001	1	3	15/03/2022 11:52	15/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	104211	159,43
825	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29591023	1	3	15/03/2022 14:04	15/03/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43154	17,41
826	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29591027	1	3	15/03/2022 14:04	15/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	25992	670,58
827	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29591045	1	3	15/03/2022 14:06	15/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	478	53326	2802,67
828	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29591051	1	3	15/03/2022 14:06	16/03/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	22,59
829	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29591065	1	3	15/03/2022 14:07	15/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33939	8,44
830	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29591081	1	3	15/03/2022 14:11	15/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	17597	188,85
831	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29591091	1	3	15/03/2022 14:12	16/03/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39572	53,22
832	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29591105	1	3	15/03/2022 14:14	15/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	33673	222,65
833	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29591107	1	3	15/03/2022 12:39	16/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66189	131,78
834	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29591121	1	3	15/03/2022 14:16	15/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	6,05
835	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29591155	1	3	15/03/2022 14:20	15/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	17597	747,07
836	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29591167	1	3	15/03/2022 14:21	15/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	5,29
837	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29591189	1	3	15/03/2022 14:23	15/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	1,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
838	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29591223	1	3	15/03/2022 14:26	15/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	60561	686,75
839	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29591239	1	3	15/03/2022 14:28	16/03/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	17597	244,35
840	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29591273	1	3	14/03/2022 20:19	15/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	24,12
841	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29591319	1	3	15/03/2022 14:35	15/03/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	7,02
842	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29591369	1	3	15/03/2022 14:39	15/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	34,50
843	39	3	2022	13244	ARP01M1	ARP	29591377	1	3	15/03/2022 14:39	15/03/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	12707	278,77
844	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29591381	1	3	15/03/2022 14:40	15/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	8,52
845	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29591383	1	3	15/03/2022 14:40	15/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	13,41
846	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29591397	1	3	15/03/2022 14:42	15/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20249	12,86
847	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29591397	1	3	15/03/2022 18:30	15/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	20249	113,38
848	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29591405	1	3	15/03/2022 14:43	16/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	19,68
849	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29591465	1	3	15/03/2022 14:48	16/03/2022 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	13,34
850	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29591509	1	3	15/03/2022 14:51	15/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21047	156,30
851	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29591517	1	3	15/03/2022 07:18	15/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	65591	143,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
852	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29591517	1	3	15/03/2022 07:18	15/03/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	65591	202,19
853	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29591529	1	3	15/03/2022 14:53	16/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	21,50
854	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29591555	1	3	15/03/2022 14:56	15/03/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	17597	124,10
855	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29591575	1	3	15/03/2022 14:57	15/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	2,80
856	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29591583	1	3	15/03/2022 14:58	16/03/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	46723	1197,23
857	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29591597	1	3	15/03/2022 14:58	15/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	30336	162,95
858	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29591613	1	3	15/03/2022 15:00	16/03/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36829	36,32
859	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29591649	1	3	15/03/2022 15:02	15/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	38424	250,32
860	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29591651	1	3	15/03/2022 15:03	15/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51512	9,50
861	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29591653	1	3	15/03/2022 15:03	15/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	23436	1078,43
862	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29591663	1	3	15/03/2022 15:05	15/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21594	61,47
863	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29591731	1	3	15/03/2022 15:10	18/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	22273	2657,96
864	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29591811	1	3	15/03/2022 15:19	16/03/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36124	24,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
865	39	3	2022	13297	IDP0114	IDP	29591847	1	3	15/03/2022 15:22	15/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	13339	418,35
866	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29591865	1	3	15/03/2022 15:23	15/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28369	3,19
867	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29591867	1	3	15/03/2022 15:23	15/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	256	47162	1812,62
868	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29591869	1	3	15/03/2022 15:23	15/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	5,43
869	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29591925	1	3	15/03/2022 15:29	16/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13339	36,46
870	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29591927	1	3	15/03/2022 15:29	16/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43154	54,34
871	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29591935	1	3	15/03/2022 14:41	16/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	20,99
872	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29591943	1	3	15/03/2022 15:30	16/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	6734	1134,81
873	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29591967	1	3	15/03/2022 15:32	15/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	47162	112,83
874	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29591969	1	3	15/03/2022 15:32	16/03/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	49569	30,44
875	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29591969	1	3	15/03/2022 22:51	16/03/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	49569	119,35
876	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29591983	1	3	15/03/2022 15:34	16/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	11354	2911,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
877	39	3	2022	13363	PCM01M8	PCM	29592009	1	3	15/03/2022 15:35	15/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	12309	196,40
878	39	3	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29592031	1	3	15/03/2022 15:36	15/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,06
879	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29592063	1	3	15/03/2022 15:39	15/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53326	81,37
880	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29592065	1	3	15/03/2022 15:26	15/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	37834	70,37
881	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29592065	1	3	15/03/2022 16:30	15/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	37834	276,88
882	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29592115	1	3	15/03/2022 15:44	16/03/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30697	31,47
883	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29592117	1	3	15/03/2022 15:45	16/03/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	49569	1233,78
884	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29592135	1	3	15/03/2022 08:38	15/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1356	49569	5213,82
885	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29592135	1	3	15/03/2022 12:19	15/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1040	49569	177,67
886	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29592147	1	3	15/03/2022 15:48	16/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	33673	2964,33
887	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29592227	1	3	15/03/2022 15:55	15/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20391	29,29
888	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29592227	1	3	15/03/2022 15:55	15/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	20391	119,82
889	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29592241	1	3	15/03/2022 15:57	15/03/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	36124	228,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
890	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29592249	1	3	15/03/2022 15:57	17/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	40,46
891	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29592267	1	3	15/03/2022 15:59	15/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	430	24624	2072,72
892	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29592291	1	3	15/03/2022 16:01	15/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	23436	246,21
893	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29592295	1	3	15/03/2022 16:02	16/03/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37744	154,99
894	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29592295	1	3	16/03/2022 14:00	16/03/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	37744	69,60
895	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29592299	1	3	15/03/2022 16:02	16/03/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28580	87,60
896	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29592305	1	3	15/03/2022 16:02	15/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	20419	1363,40
897	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29592329	1	3	15/03/2022 16:04	15/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	71732	10,82
898	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29592331	1	3	15/03/2022 16:04	15/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28685	7,65
899	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29592367	1	3	15/03/2022 16:08	16/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13765	153,28
900	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29592409	1	3	15/03/2022 16:11	15/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,52
901	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29592437	1	3	15/03/2022 16:13	15/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	3,40
902	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29592455	1	3	15/03/2022 16:14	15/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
903	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29592463	1	3	15/03/2022 16:14	16/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	36124	715,78
904	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29592469	1	3	15/03/2022 16:15	15/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	24184	80,96
905	39	3	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	29592493	1	3	15/03/2022 16:16	16/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19247	31,41
906	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29592523	1	3	15/03/2022 16:19	15/03/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	1,23
907	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29592525	1	3	15/03/2022 16:19	20/03/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	122,08
908	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29592531	1	3	15/03/2022 16:20	16/03/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	108	57958	1094,22
909	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29592551	1	3	15/03/2022 16:22	15/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39219	7,18
910	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29592561	1	3	15/03/2022 16:22	15/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	27512	188,66
911	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29592561	1	3	15/03/2022 17:59	15/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27512	13,10
912	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29592561	1	3	15/03/2022 17:59	15/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	14,27
913	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29592561	1	3	15/03/2022 17:59	15/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	27512	33,17
914	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29592591	1	3	15/03/2022 16:25	15/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16038	21,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
915	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29592593	1	3	15/03/2022 14:23	15/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	51186	310,13
916	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29592603	1	3	15/03/2022 16:27	16/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	18280	318,11
917	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29592617	1	3	15/03/2022 16:28	16/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20419	89,72
918	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29592625	1	3	15/03/2022 16:30	15/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33939	76,59
919	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29592631	1	3	15/03/2022 16:30	15/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	600	20041	2053,83
920	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29592633	1	3	15/03/2022 16:30	15/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	5,68
921	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29592637	1	3	15/03/2022 16:30	16/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56253	80,77
922	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29592643	1	3	15/03/2022 16:30	15/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	16338	149,99
923	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29592671	1	3	15/03/2022 16:32	15/03/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34871	181,35
924	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29592703	1	3	15/03/2022 16:35	15/03/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30697	4,20
925	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29592703	1	3	15/03/2022 16:35	15/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30697	9,97
926	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29592713	1	3	15/03/2022 16:36	16/03/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51186	15,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
927	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29592747	1	3	15/03/2022 16:39	15/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	24184	751,52
928	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29592765	1	3	15/03/2022 16:41	15/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	11,80
929	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29592773	1	3	15/03/2022 16:31	15/03/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28685	15,10
930	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29592785	1	3	15/03/2022 16:43	15/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28369	202,02
931	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29592797	1	3	15/03/2022 16:44	15/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	51306	127,29
932	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29592799	1	3	15/03/2022 16:44	16/03/2022 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	39714	517,19
933	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29592811	1	3	15/03/2022 13:15	15/03/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	5,70
934	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29592815	1	3	15/03/2022 10:34	16/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	23,57
935	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29592839	1	3	15/03/2022 16:47	15/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28685	2,93
936	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29592843	1	3	15/03/2022 16:47	16/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20856	48,63
937	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	29592845	1	3	15/03/2022 16:48	15/03/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	4,15
938	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29592853	1	3	15/03/2022 16:48	16/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	330	43154	5480,02
939	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29592855	1	3	15/03/2022 16:48	15/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	3,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29592877	1	3	15/03/2022 16:51	17/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	43154	1168,75
941	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29592877	1	3	15/03/2022 16:51	17/03/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43154	153,09
942	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29592885	1	3	15/03/2022 12:42	15/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	29,67
943	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29592899	1	3	15/03/2022 16:54	15/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18280	21,90
944	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29592913	1	3	15/03/2022 16:55	15/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	28369	2441,56
945	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29592923	1	3	15/03/2022 16:56	15/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	28685	437,50
946	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29592925	1	3	15/03/2022 16:56	16/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1177	43154	11002,66
947	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29593023	1	3	15/03/2022 15:26	16/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	11354	3031,08
948	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29593023	1	3	15/03/2022 15:26	16/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11354	20,77
949	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29593029	1	3	16/03/2022 08:22	19/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	27512	7087,35
950	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29593049	1	3	15/03/2022 17:07	15/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46245	21,22
951	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29593065	1	3	15/03/2022 17:09	16/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27512	41,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
952	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29593069	1	3	15/03/2022 17:09	15/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22273	24,70
953	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29593087	1	3	15/03/2022 17:11	16/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	26,90
954	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29593095	1	3	15/03/2022 17:12	17/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65591	94,28
955	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29593095	1	3	15/03/2022 17:12	17/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65591	94,78
956	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29593107	1	3	15/03/2022 17:13	15/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	5,62
957	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29593125	1	3	15/03/2022 17:15	15/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28685	95,14
958	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29593131	1	3	16/03/2022 08:44	17/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	21346	1931,49
959	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29593151	1	3	15/03/2022 16:11	15/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	56253	45,81
960	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29593159	1	3	15/03/2022 17:17	16/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	109	33673	2818,62
961	39	3	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29593161	1	3	15/03/2022 17:17	16/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28685	149,37
962	39	3	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29593161	1	3	15/03/2022 17:17	16/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28685	538,32
963	39	3	2022	15849	IGT01M5	IGT	29593213	1	3	15/03/2022 17:22	15/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	205	60561	587,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
964	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29593221	1	3	15/03/2022 12:56	15/03/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	49569	388,11
965	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29593221	1	3	15/03/2022 12:56	15/03/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	49569	492,80
966	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29593229	1	3	15/03/2022 17:23	15/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	23290	925,70
967	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29593247	1	3	15/03/2022 17:24	16/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18280	258,76
968	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29593297	1	3	15/03/2022 17:28	16/03/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	7,20
969	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29593299	1	3	15/03/2022 17:28	15/03/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49569	26,63
970	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29593303	1	3	15/03/2022 17:29	16/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	46180	338,23
971	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29593339	1	3	15/03/2022 17:33	16/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	13339	1377,48
972	39	3	2022	13315	JGT01L1	JGT	29593345	1	3	15/03/2022 12:24	15/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	14757	33,55
973	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29593345	1	3	15/03/2022 22:29	15/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	36124	18,97
974	39	3	2022	13315	JGT01L1	JGT	29593345	1	3	15/03/2022 22:29	15/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	14757	197,99
975	39	3	2022	13367	PSK01M8	PSK	29593363	1	3	15/03/2022 17:35	16/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	28,68
976	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29593367	1	3	15/03/2022 17:36	16/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	13765	2001,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
977	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29593375	1	3	15/03/2022 10:54	15/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20041	30,84
978	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29593379	1	3	15/03/2022 17:36	16/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47162	160,66
979	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29593379	1	3	17/03/2022 17:38	17/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	47162	58,36
980	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29593401	1	3	15/03/2022 17:38	16/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20249	61,02
981	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29593403	1	3	15/03/2022 17:38	16/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	25517	100,30
982	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29593437	1	3	15/03/2022 17:41	17/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28685	1346,73
983	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29593491	1	3	15/03/2022 17:46	16/03/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25992	73,41
984	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29593501	1	3	15/03/2022 17:47	16/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11354	60,86
985	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29593507	1	3	15/03/2022 16:01	15/03/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	973	49569	4022,00
986	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29593523	1	3	15/03/2022 23:00	16/03/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	23290	295,65
987	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29593523	1	3	15/03/2022 23:00	16/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23290	29,70
988	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29593525	1	3	15/03/2022 17:48	16/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	22,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
989	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29593547	1	3	15/03/2022 17:50	15/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18727	24,49
990	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29593589	1	3	15/03/2022 17:53	17/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	51,45
991	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29593591	1	3	15/03/2022 17:53	16/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	18,66
992	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29593601	1	3	15/03/2022 17:54	15/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	18727	511,84
993	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29593605	1	3	15/03/2022 17:54	15/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34871	10,44
994	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29593627	1	3	15/03/2022 17:56	15/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28161	28,44
995	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29593639	1	3	15/03/2022 17:57	16/03/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24624	29,40
996	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29593643	1	3	15/03/2022 17:57	16/03/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	33673	56,28
997	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29593649	1	3	15/03/2022 17:46	16/03/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28685	947,87
998	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29593663	1	3	15/03/2022 17:59	16/03/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	8,58
999	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29593667	1	3	15/03/2022 17:59	16/03/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3365	28685	80183,28
1000	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29593747	1	3	15/03/2022 18:04	16/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21346	25,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1001	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29593747	1	3	17/03/2022 07:04	19/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21346	49,98
1002	39	3	2022	15500	IBP0114	IBP	29593761	1	3	15/03/2022 18:05	16/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	26063	1181,22
1003	39	3	2022	15500	IBP0114	IBP	29593761	1	3	15/03/2022 21:20	16/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26063	18,67
1004	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29593777	1	3	15/03/2022 18:06	16/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28369	15,97
1005	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29593779	1	3	15/03/2022 18:06	16/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30697	12,45
1006	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29593797	1	3	15/03/2022 18:07	16/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	15650	182,72
1007	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29593805	1	3	15/03/2022 18:08	15/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	309	62367	730,10
1008	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29593821	1	3	15/03/2022 18:09	15/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33673	20,08
1009	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29593831	1	3	15/03/2022 18:10	16/03/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20856	12,36
1010	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29593853	1	3	15/03/2022 18:11	16/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13765	40,17
1011	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29593885	1	3	15/03/2022 18:14	16/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20885	244,00
1012	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29593891	1	3	15/03/2022 18:14	16/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	15650	2606,77
1013	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29593899	1	3	15/03/2022 18:15	15/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	904	51512	2549,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1014	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29593913	1	3	15/03/2022 18:17	16/03/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60561	40,47
1015	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29593927	1	3	15/03/2022 18:17	16/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	24184	566,78
1016	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29593927	1	3	15/03/2022 18:17	16/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24184	6,21
1017	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29593927	1	3	15/03/2022 18:17	17/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	24184	756,24
1018	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29593927	1	3	17/03/2022 10:30	17/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24184	1,80
1019	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29593929	1	3	15/03/2022 18:17	16/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	17,11
1020	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29593943	1	3	15/03/2022 18:19	16/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21594	247,26
1021	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29593963	1	3	15/03/2022 17:39	15/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	49569	108,69
1022	39	3	2022	16561	SBC01L5	SBC	29593985	1	3	15/03/2022 18:22	16/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	492	30697	9055,67
1023	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29593987	1	3	15/03/2022 18:22	16/03/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	29,80
1024	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29593997	1	3	15/03/2022 18:23	15/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	37834	7,98
1025	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29594007	1	3	15/03/2022 18:24	16/03/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	51512	992,86
1026	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29594009	1	3	15/03/2022 18:24	16/03/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26063	267,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1027	39	3	2022	15500	IBP0114	IBP	29594009	1	3	15/03/2022 18:24	16/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26063	42,03
1028	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29594015	1	3	15/03/2022 18:25	18/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	65591	3723,40
1029	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29594017	1	3	15/03/2022 18:25	16/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20885	61,42
1030	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29594035	1	3	15/03/2022 18:27	17/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24184	991,61
1031	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29594035	1	3	15/03/2022 18:27	17/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24184	40,37
1032	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29594041	1	3	15/03/2022 18:27	16/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	57201	820,85
1033	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29594053	1	3	15/03/2022 18:27	15/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53186	19,02
1034	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29594061	1	3	15/03/2022 18:28	16/03/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	6,83
1035	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29594123	1	3	15/03/2022 18:35	16/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	17,88
1036	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29594139	1	3	16/03/2022 15:34	16/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	20391	651,69
1037	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29594139	1	3	16/03/2022 20:44	16/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	20391	81,60
1038	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29594205	1	3	15/03/2022 18:44	15/03/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	39572	169,14
1039	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29594205	1	3	15/03/2022 18:44	15/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	39572	1508,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1040	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29594251	1	3	15/03/2022 18:48	16/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	24,80
1041	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29594265	1	3	15/03/2022 18:49	16/03/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	10567	123,54
1042	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29594267	1	3	15/03/2022 18:36	15/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	144	24184	402,72
1043	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29594279	1	3	15/03/2022 18:52	15/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39219	3,50
1044	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29594289	1	3	15/03/2022 18:53	15/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	46723	186,31
1045	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29594335	1	3	15/03/2022 18:58	16/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	499	53186	2930,65
1046	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29594351	1	3	15/03/2022 19:00	16/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66189	30,18
1047	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29594353	1	3	15/03/2022 19:00	16/03/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104211	74,22
1048	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29594355	1	3	15/03/2022 18:26	15/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	4,86
1049	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29594363	1	3	15/03/2022 19:01	16/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	43154	732,87
1050	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29594363	1	3	15/03/2022 19:01	16/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	43154	1043,23
1051	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29594379	1	3	15/03/2022 18:10	16/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	18280	4531,94
1052	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29594399	1	3	15/03/2022 19:07	16/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	72,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1053	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29594401	1	3	15/03/2022 19:07	16/03/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27512	51,81
1054	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29594411	1	3	15/03/2022 19:07	16/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18489	96,82
1055	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29594431	1	3	15/03/2022 20:09	16/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49569	71,71
1056	39	3	2022	16558	JND01L2	JND	29594445	1	3	15/03/2022 19:12	16/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51567	21,23
1057	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29594489	1	3	15/03/2022 19:21	16/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	33939	85,91
1058	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29594493	1	3	15/03/2022 19:22	15/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	4,18
1059	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29594507	1	3	15/03/2022 19:24	15/03/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23787	8,53
1060	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29594567	1	3	15/03/2022 19:32	16/03/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	20856	165,84
1061	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29594633	1	3	15/03/2022 19:44	16/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	39572	2522,55
1062	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29594633	1	3	16/03/2022 13:37	16/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	795	39572	2354,75
1063	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29594635	1	3	15/03/2022 19:45	16/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	18280	1887,44
1064	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29594639	1	3	15/03/2022 19:45	16/03/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28369	6,07
1065	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29594669	1	3	15/03/2022 19:50	16/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	13,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1066	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29594671	1	3	15/03/2022 19:50	16/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	28685	284,51
1067	39	3	2022	13339	MDM01M9	MDM	29594685	1	3	15/03/2022 19:51	16/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	22,46
1068	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29594697	1	3	15/03/2022 19:53	15/03/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	31176	32,06
1069	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29594709	1	3	15/03/2022 18:30	16/03/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37834	20,96
1070	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29594709	1	3	15/03/2022 18:30	16/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	37834	1707,15
1071	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29594709	1	3	15/03/2022 18:30	16/03/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37834	23,61
1072	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29594713	1	3	15/03/2022 19:58	16/03/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	24,78
1073	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29594719	1	3	15/03/2022 18:39	16/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	347	13339	5181,10
1074	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29594753	1	3	15/03/2022 20:03	16/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	24,23
1075	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29594797	1	3	15/03/2022 20:10	15/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	1,49
1076	39	3	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29594807	1	3	15/03/2022 20:12	16/03/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77635	18,38
1077	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29594813	1	3	15/03/2022 11:03	15/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	49569	841,72
1078	39	3	2022	16561	SBC01L4	SBC	29594831	1	3	15/03/2022 20:11	16/03/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	113	30697	588,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1079	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29594837	1	3	15/03/2022 20:15	15/03/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28564	197,61
1080	39	3	2022	13264	CDO01M2	CDO	29594839	1	3	15/03/2022 20:15	16/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11469	86,83
1081	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29594855	1	3	15/03/2022 20:18	16/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47162	7,72
1082	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29594863	1	3	16/03/2022 21:43	17/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	28685	6184,23
1083	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29594883	1	3	15/03/2022 09:30	15/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	33722	750,56
1084	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29594889	1	3	15/03/2022 20:28	16/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	109905	1593,87
1085	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29594895	1	3	15/03/2022 20:29	16/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	34,00
1086	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29594923	1	3	15/03/2022 20:33	16/03/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	160,07
1087	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29594933	1	3	15/03/2022 20:35	15/03/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	49569	19,96
1088	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29594935	1	3	15/03/2022 20:36	16/03/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	24624	1147,19
1089	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29594935	1	3	16/03/2022 15:15	17/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	24624	1569,49
1090	39	3	2022	13339	MDM01M6	MDM	29594941	1	3	15/03/2022 20:38	15/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	104211	40,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1091	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29594945	1	3	15/03/2022 20:41	15/03/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	12826	1104,68
1092	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29594963	1	3	15/03/2022 20:45	15/03/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51512	51,43
1093	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29594983	1	3	15/03/2022 20:49	15/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	203	109905	492,61
1094	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29595017	1	3	15/03/2022 20:59	16/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	47162	2398,08
1095	39	3	2022	16565	JZN01M5	JZN	29595019	1	3	15/03/2022 21:00	17/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81709	72,82
1096	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29595025	1	3	15/03/2022 20:48	15/03/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	736	109905	1365,28
1097	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29595025	1	3	15/03/2022 20:48	15/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	109905	1,94
1098	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29595039	1	3	15/03/2022 21:02	15/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	20158	127,02
1099	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29595061	1	3	15/03/2022 21:06	15/03/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	71732	303,31
1100	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29595077	1	3	15/03/2022 21:11	16/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	17135	2161,73
1101	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29595077	1	3	15/03/2022 21:11	16/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	17135	255,97
1102	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29595087	1	3	15/03/2022 21:13	17/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30697	137,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1103	39	3	2022	13280	DIF0114	DIF	29595101	1	3	15/03/2022 21:15	15/03/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	295	62367	481,18
1104	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29595123	1	3	15/03/2022 21:19	16/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28685	364,45
1105	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29595151	1	3	15/03/2022 21:23	16/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	14,04
1106	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29595173	1	3	15/03/2022 21:27	16/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	13,29
1107	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29595197	1	3	15/03/2022 23:20	17/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39572	481,23
1108	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29595235	1	3	15/03/2022 21:43	16/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	27512	300,25
1109	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29595247	1	3	15/03/2022 21:44	16/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	23265	111,24
1110	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29595249	1	3	15/03/2022 21:45	16/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66189	27,56
1111	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29595257	1	3	15/03/2022 21:47	16/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46180	18,39
1112	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29595259	1	3	15/03/2022 14:33	16/03/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	20391	1934,40
1113	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29595293	1	3	15/03/2022 22:02	16/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	15650	1781,31
1114	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29595315	1	3	15/03/2022 22:07	16/03/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	55550	1058,51
1115	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29595359	1	3	15/03/2022 22:21	16/03/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	74	20158	371,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1116	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29595379	1	3	15/03/2022 22:31	16/03/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	37834	2701,47
1117	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29595399	1	3	15/03/2022 22:40	16/03/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	14602	32,08
1118	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29595425	1	3	15/03/2022 22:54	16/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	20,71
1119	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29595449	1	3	15/03/2022 23:08	16/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	43154	676,40
1120	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29595457	1	3	15/03/2022 23:12	16/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	12,47
1121	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29595467	1	3	15/03/2022 23:14	16/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	53186	314,53
1122	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29595553	1	3	15/03/2022 23:55	16/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	39219	311,50
1123	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29595563	1	3	15/03/2022 23:59	17/03/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	384	51567	10060,27
1124	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29595569	1	3	16/03/2022 00:00	16/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	39219	1157,42
1125	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29595575	1	3	16/03/2022 00:02	16/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	10,88
1126	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29595583	1	3	16/03/2022 00:03	16/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51567	185,58
1127	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29595589	1	3	16/03/2022 00:05	16/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	65591	1830,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29595619	1	3	16/03/2022 00:12	16/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	685	65591	7679,99
1129	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29595635	1	3	16/03/2022 00:14	16/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	81709	683,88
1130	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29595643	1	3	16/03/2022 00:17	16/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	102	51567	1162,74
1131	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29595645	1	3	16/03/2022 00:08	16/03/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	81709	541,79
1132	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29595647	1	3	16/03/2022 00:17	16/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	12826	328,12
1133	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29595651	1	3	16/03/2022 00:18	16/03/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	164	51567	646,07
1134	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29595655	1	3	16/03/2022 00:18	16/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	81709	654,45
1135	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29595655	1	3	16/03/2022 00:18	16/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81709	17,28
1136	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29595659	1	3	16/03/2022 00:20	17/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	65591	146,62
1137	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29595665	1	3	16/03/2022 00:20	16/03/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	442	51567	3899,05
1138	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29595745	1	3	16/03/2022 00:32	16/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	81709	2231,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1139	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29595773	1	3	16/03/2022 00:38	16/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	51567	370,06
1140	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29595779	1	3	16/03/2022 00:39	16/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	14,99
1141	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29595789	1	3	16/03/2022 00:42	16/03/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	65591	191,39
1142	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29595795	1	3	16/03/2022 00:43	16/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	81709	1548,45
1143	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29595837	1	3	15/03/2022 21:30	16/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51512	42,73
1144	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29595849	1	3	16/03/2022 00:55	17/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104211	242,82
1145	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29595871	1	3	16/03/2022 00:59	16/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	29192	736,25
1146	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29595883	1	3	16/03/2022 01:01	16/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	49569	668,27
1147	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29595885	1	3	16/03/2022 01:01	16/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	51567	331,88
1148	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29595897	1	3	16/03/2022 01:04	16/03/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	53186	43,00
1149	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29595921	1	3	16/03/2022 01:10	16/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	81709	505,78
1150	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29595923	1	3	15/03/2022 16:49	16/03/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	13765	300,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1151	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29595923	1	3	15/03/2022 16:49	16/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13765	62,67
1152	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29595933	1	3	16/03/2022 00:15	16/03/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	81709	238,56
1153	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29595933	1	3	16/03/2022 00:15	16/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	81709	35,40
1154	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29595983	1	3	16/03/2022 01:24	16/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28369	11,96
1155	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29595997	1	3	16/03/2022 01:32	16/03/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22273	30,37
1156	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29596021	1	3	16/03/2022 01:39	17/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	39219	1926,58
1157	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29596023	1	3	16/03/2022 01:41	17/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	43154	2013,55
1158	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29596033	1	3	16/03/2022 01:44	16/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	22273	729,60
1159	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29596033	1	3	16/03/2022 01:44	16/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22273	29,38
1160	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	29596045	1	3	16/03/2022 01:48	16/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	24297	399,84
1161	39	3	2022	13273	CRT01M2	CRT	29596063	1	3	16/03/2022 02:14	16/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	65591	1207,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29596089	1	3	16/03/2022 01:21	16/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	110	51567	1335,09
1163	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29596109	1	3	16/03/2022 02:14	16/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	43154	1332,88
1164	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29596113	1	3	16/03/2022 02:15	16/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	37744	1476,32
1165	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29596113	1	3	16/03/2022 02:15	16/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	21,31
1166	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29596133	1	3	16/03/2022 02:27	16/03/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	51186	249,30
1167	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29596135	1	3	16/03/2022 02:28	16/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	123	51567	1730,95
1168	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29596193	1	3	16/03/2022 02:56	16/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	37744	1023,55
1169	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29596193	1	3	16/03/2022 02:56	16/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37744	67,61
1170	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29596199	1	3	16/03/2022 03:01	18/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	65591	4399,69
1171	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29596199	1	3	16/03/2022 03:01	19/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	65591	1208,21
1172	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29596209	1	3	16/03/2022 03:07	16/03/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	468	9007	2771,99
1173	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29596265	1	3	16/03/2022 04:27	16/03/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1174	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29596267	1	3	16/03/2022 04:29	17/03/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	39219	4330,01
1175	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29596273	1	3	16/03/2022 04:43	17/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	43154	2227,42
1176	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29596281	1	3	16/03/2022 02:08	16/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	65591	1538,78
1177	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29596281	1	3	16/03/2022 02:08	17/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	65591	2525,57
1178	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29596289	1	3	16/03/2022 04:57	16/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66189	25,15
1179	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29596309	1	3	16/03/2022 05:10	16/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	294	51567	1274,90
1180	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29596313	1	3	16/03/2022 05:11	16/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28161	79,37
1181	39	3	2022	16565	JZN01M3	JZN	29596319	1	3	16/03/2022 05:16	16/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	81709	417,76
1182	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29596323	1	3	16/03/2022 05:19	16/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	7,42
1183	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29596325	1	3	16/03/2022 05:20	17/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22273	501,28
1184	39	3	2022	13273	CRT01M5	CRT	29596345	1	3	16/03/2022 00:12	16/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	65591	3393,27
1185	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29596347	1	3	16/03/2022 05:31	16/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	22273	537,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1186	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29596349	1	3	16/03/2022 05:31	16/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	43154	141,78
1187	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29596371	1	3	16/03/2022 05:38	16/03/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37834	101,69
1188	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29596371	1	3	16/03/2022 05:38	16/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	37834	632,22
1189	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29596375	1	3	16/03/2022 05:39	16/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	31,05
1190	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29596377	1	3	16/03/2022 05:41	17/03/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	29192	1055,76
1191	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29596379	1	3	16/03/2022 05:41	17/03/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	29192	4727,52
1192	39	3	2022	13365	PCI01C9	PCI	29596383	1	3	16/03/2022 05:43	16/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	75605	63,68
1193	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29596395	1	3	16/03/2022 05:47	16/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	51306	172,43
1194	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29596401	1	3	16/03/2022 05:48	16/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	81709	35,91
1195	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29596401	1	3	16/03/2022 15:56	16/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	81709	104,94
1196	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	29596407	1	3	16/03/2022 05:50	16/03/2022 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	24297	167,25
1197	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29596409	1	3	16/03/2022 05:51	16/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	65591	900,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29596409	1	3	16/03/2022 05:51	18/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	65591	565,33
1199	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29596413	1	3	16/03/2022 05:52	16/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23787	2,14
1200	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29596419	1	3	16/03/2022 05:52	16/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16077	38,33
1201	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29596419	1	3	16/03/2022 05:53	16/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	16077	1191,10
1202	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29596423	1	3	16/03/2022 00:17	16/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	65591	395,64
1203	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29596423	1	3	16/03/2022 00:17	17/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	65591	3654,43
1204	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29596425	1	3	16/03/2022 05:53	17/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28369	1475,23
1205	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29596433	1	3	16/03/2022 05:58	16/03/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	11469	363,99
1206	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29596435	1	3	16/03/2022 05:56	17/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	53186	236,76
1207	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29596437	1	3	16/03/2022 05:56	16/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24297	164,87
1208	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29596449	1	3	16/03/2022 05:58	16/03/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31263	13,35
1209	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29596459	1	3	16/03/2022 06:01	16/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	65591	1546,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1210	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29596463	1	3	16/03/2022 06:02	16/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24297	20,79
1211	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29596463	1	3	16/03/2022 06:02	16/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	24297	133,36
1212	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29596463	1	3	16/03/2022 06:02	16/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	24297	253,02
1213	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29596467	1	3	16/03/2022 06:02	16/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20041	72,42
1214	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29596469	1	3	16/03/2022 06:02	17/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	51567	3809,14
1215	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29596473	1	3	16/03/2022 06:03	17/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	22273	664,13
1216	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29596489	1	3	16/03/2022 06:04	16/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	22273	3151,18
1217	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29596495	1	3	16/03/2022 06:05	16/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53186	142,50
1218	39	3	2022	13389	TME01P5	TME	29596501	1	3	16/03/2022 06:06	16/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	12985	168,76
1219	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29596509	1	3	16/03/2022 01:37	16/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	418	39219	3835,85
1220	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29596513	1	3	15/03/2022 22:00	18/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	51567	1062,75
1221	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29596513	1	3	15/03/2022 22:00	18/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51567	190,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1222	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29596513	1	3	18/03/2022 13:10	18/03/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	51567	6,73
1223	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29596519	1	3	16/03/2022 06:08	16/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31176	22,54
1224	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29596519	1	3	16/03/2022 06:08	16/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	31176	146,44
1225	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29596547	1	3	16/03/2022 06:12	16/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	81709	448,67
1226	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29596551	1	3	16/03/2022 06:14	16/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	18727	328,05
1227	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29596563	1	3	16/03/2022 06:15	16/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37744	140,40
1228	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29596571	1	3	16/03/2022 06:16	17/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33939	94,70
1229	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29596591	1	3	16/03/2022 06:19	19/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	29192	1716,22
1230	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29596599	1	3	16/03/2022 06:19	17/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43154	160,41
1231	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29596607	1	3	16/03/2022 06:20	17/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	28369	1536,45
1232	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29596635	1	3	16/03/2022 06:24	16/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	51512	70,33
1233	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29596635	1	3	16/03/2022 06:24	16/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	51512	307,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1234	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29596643	1	3	15/03/2022 19:09	16/03/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21346	26,32
1235	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29596651	1	3	15/03/2022 13:54	16/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	33722	555,96
1236	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29596655	1	3	16/03/2022 06:28	16/03/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	51567	364,45
1237	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29596675	1	3	16/03/2022 09:56	19/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22273	661,91
1238	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29596689	1	3	16/03/2022 05:09	16/03/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	51512	10,56
1239	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29596689	1	3	16/03/2022 05:09	16/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	51512	261,08
1240	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29596699	1	3	16/03/2022 06:35	16/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	3,37
1241	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29596705	1	3	16/03/2022 06:35	16/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	65591	870,73
1242	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29596707	1	3	16/03/2022 06:35	16/03/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	1,20
1243	39	3	2022	13253	BVG01P2	BVG	29596731	1	3	16/03/2022 06:38	16/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	24184	71,01
1244	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29596735	1	3	16/03/2022 06:38	16/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	29192	1144,06
1245	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29596735	1	3	16/03/2022 06:38	16/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29192	110,66
1246	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29596735	1	3	16/03/2022 06:38	16/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	29192	936,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1247	39	3	2022	13232	ITR01I3	ITR	29596739	1	3	16/03/2022 06:38	16/03/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	39572	484,55
1248	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29596755	1	3	16/03/2022 06:40	16/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	11469	63,08
1249	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29596763	1	3	16/03/2022 14:40	17/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	39219	712,43
1250	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29596771	1	3	16/03/2022 06:42	16/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	22273	2819,31
1251	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29596775	1	3	16/03/2022 06:42	17/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	22273	290,77
1252	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29596791	1	3	16/03/2022 06:44	16/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37744	40,18
1253	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29596793	1	3	16/03/2022 13:03	17/03/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	15650	819,04
1254	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29596801	1	3	16/03/2022 06:45	16/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36829	9,41
1255	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29596805	1	3	16/03/2022 06:45	16/03/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	43154	679,67
1256	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29596831	1	3	16/03/2022 06:47	16/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	24297	310,03
1257	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29596841	1	3	16/03/2022 06:48	16/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	65591	353,70
1258	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29596845	1	3	16/03/2022 06:48	16/03/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27512	2,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1259	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29596871	1	3	16/03/2022 00:26	16/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	39219	525,31
1260	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29596873	1	3	16/03/2022 06:54	16/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	51186	47,10
1261	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29596877	1	3	16/03/2022 06:54	16/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28685	28,45
1262	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29596891	1	3	16/03/2022 06:22	16/03/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33722	4,37
1263	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29596947	1	3	15/03/2022 19:20	16/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	11469	2674,74
1264	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29596953	1	3	16/03/2022 07:00	16/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28685	105,09
1265	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29596955	1	3	16/03/2022 07:01	16/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	37744	640,23
1266	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29596967	1	3	16/03/2022 21:48	16/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	552	33939	121,59
1267	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29596977	1	3	16/03/2022 07:03	16/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23787	15,96
1268	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29597003	1	3	16/03/2022 07:04	16/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	88	81709	752,45
1269	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29597005	1	3	16/03/2022 07:04	16/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53186	44,61
1270	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29597005	1	3	16/03/2022 07:04	16/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53186	16,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1271	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29597011	1	3	16/03/2022 07:04	16/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	53186	129,17
1272	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29597011	1	3	16/03/2022 21:23	16/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	53186	49,66
1273	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29597021	1	3	16/03/2022 07:05	16/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	31263	849,56
1274	39	3	2022	13356	PAP01FA	PAP	29597029	1	3	16/03/2022 07:06	16/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	53326	307,51
1275	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29597037	1	3	16/03/2022 07:07	16/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	53186	474,56
1276	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29597041	1	3	16/03/2022 07:07	18/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43154	104,24
1277	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29597041	1	3	16/03/2022 07:07	18/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	43154	1127,30
1278	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29597049	1	3	16/03/2022 07:08	16/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	21594	1048,73
1279	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29597055	1	3	16/03/2022 07:08	17/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	89	29192	2300,03
1280	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29597065	1	3	16/03/2022 07:10	16/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13339	15,01
1281	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29597065	1	3	16/03/2022 07:10	16/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13339	16,06
1282	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29597067	1	3	16/03/2022 07:10	17/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	29192	8619,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1283	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29597081	1	3	16/03/2022 07:10	16/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	3,24
1284	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29597093	1	3	16/03/2022 07:11	16/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26063	30,13
1285	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29597093	1	3	16/03/2022 15:39	16/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	838	26063	1314,73
1286	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29597111	1	3	16/03/2022 07:12	18/03/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	39219	1949,60
1287	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29597129	1	3	16/03/2022 07:15	17/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	230	65591	6715,43
1288	39	3	2022	13365	PCI01C1	PCI	29597137	1	3	16/03/2022 07:15	17/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	25,72
1289	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29597157	1	3	16/03/2022 07:20	16/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	22273	624,21
1290	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29597161	1	3	16/03/2022 07:20	18/03/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	39219	4942,77
1291	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29597163	1	3	16/03/2022 07:20	16/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	197	39572	978,54
1292	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29597165	1	3	16/03/2022 07:22	17/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18727	121,63
1293	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29597207	1	3	16/03/2022 07:25	16/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53186	6,65
1294	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29597215	1	3	16/03/2022 07:25	16/03/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36829	1,56
1295	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29597225	1	3	16/03/2022 07:26	16/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	3,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1296	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29597243	1	3	16/03/2022 07:27	16/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26063	11,00
1297	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29597277	1	3	16/03/2022 07:29	17/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	24624	896,81
1298	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29597289	1	3	16/03/2022 07:30	16/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	12,85
1299	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29597313	1	3	15/03/2022 08:04	16/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33722	226,47
1300	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29597331	1	3	15/03/2022 08:13	15/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	11469	2601,77
1301	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29597331	1	3	15/03/2022 08:13	16/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	11469	448,25
1302	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29597369	1	3	16/03/2022 07:33	16/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	23436	287,13
1303	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29597397	1	3	16/03/2022 07:35	17/03/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	29192	1197,94
1304	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29597403	1	3	16/03/2022 07:36	16/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	47162	164,90
1305	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29597407	1	3	16/03/2022 00:49	16/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	39219	2719,16
1306	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29597415	1	3	17/03/2022 00:10	18/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	65591	970,52
1307	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29597417	1	3	16/03/2022 07:37	16/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	25992	112,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1308	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29597423	1	3	16/03/2022 05:56	16/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	11469	344,21
1309	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29597429	1	3	16/03/2022 07:38	16/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23290	3,51
1310	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29597431	1	3	16/03/2022 07:38	16/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	22273	552,35
1311	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29597447	1	3	16/03/2022 07:39	18/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	43154	5143,88
1312	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29597447	1	3	17/03/2022 17:59	18/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	43154	1130,16
1313	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29597451	1	3	16/03/2022 07:39	16/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	26063	110,71
1314	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29597459	1	3	16/03/2022 07:41	17/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	27512	337,51
1315	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29597499	1	3	16/03/2022 07:43	16/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	3,53
1316	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29597503	1	3	16/03/2022 07:43	17/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	65591	1612,62
1317	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29597523	1	3	16/03/2022 07:44	16/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29192	51,92
1318	39	3	2022	16557	IPU01L2	IPU	29597541	1	3	16/03/2022 07:46	16/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24624	94,83
1319	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29597543	1	3	16/03/2022 07:47	17/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	65591	373,73
1320	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29597543	1	3	17/03/2022 04:17	18/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	65591	858,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1321	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29597545	1	3	16/03/2022 07:47	16/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28685	47,36
1322	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29597569	1	3	16/03/2022 07:49	16/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	7,51
1323	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29597595	1	3	16/03/2022 07:51	16/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	38424	1666,80
1324	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29597599	1	3	15/03/2022 15:00	16/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	401	23436	9567,41
1325	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29597599	1	3	15/03/2022 15:00	16/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	23436	1025,94
1326	39	3	2022	15853	PRB01P5	PRB	29597609	1	3	16/03/2022 07:44	16/03/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	999	36829	3000,61
1327	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29597637	1	3	16/03/2022 07:29	16/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	39219	856,23
1328	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29597639	1	3	16/03/2022 07:55	17/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	31,67
1329	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29597645	1	3	16/03/2022 07:55	17/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22273	475,94
1330	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29597663	1	3	16/03/2022 07:57	17/03/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	39219	1103,26
1331	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29597665	1	3	16/03/2022 07:57	16/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	18727	240,44
1332	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29597667	1	3	16/03/2022 19:24	16/03/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	302	39572	377,92
1333	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29597677	1	3	16/03/2022 07:57	16/03/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	16077	563,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1334	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29597689	1	3	16/03/2022 07:58	16/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	28369	1241,18
1335	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29597695	1	3	16/03/2022 07:59	16/03/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	29192	1300,47
1336	39	3	2022	16566	SBU01S3	SBU	29597711	1	3	16/03/2022 08:00	16/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	57201	750,62
1337	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29597725	1	3	16/03/2022 08:01	16/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	53186	80,81
1338	39	3	2022	13340	MTB01S3	MTB	29597741	1	3	16/03/2022 08:02	17/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18489	163,20
1339	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29597755	1	3	16/03/2022 00:15	18/03/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	65591	788,37
1340	39	3	2022	13392	UMB01I2	UMB	29597765	1	3	16/03/2022 08:04	16/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12826	26,08
1341	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29597769	1	3	16/03/2022 11:05	16/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	33939	452,96
1342	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29597769	1	3	16/03/2022 11:05	16/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	33939	543,89
1343	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29597777	1	3	16/03/2022 08:06	16/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	129	24184	614,04
1344	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29597807	1	3	16/03/2022 08:09	16/03/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	154	57958	1423,64
1345	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29597853	1	3	16/03/2022 08:12	16/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	47162	387,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1346	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29597905	1	3	16/03/2022 08:17	16/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	104211	42,55
1347	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29597933	1	3	16/03/2022 08:19	16/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	13339	842,88
1348	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29597937	1	3	16/03/2022 08:19	18/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	28685	2564,44
1349	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29597939	1	3	16/03/2022 08:19	17/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37744	128,80
1350	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29597947	1	3	16/03/2022 08:19	16/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	39714	83,40
1351	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29597973	1	3	16/03/2022 08:22	16/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20041	183,22
1352	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29597975	1	3	16/03/2022 08:22	16/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	46245	113,35
1353	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29597981	1	3	16/03/2022 16:31	17/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	22273	336,42
1354	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29597991	1	3	16/03/2022 08:23	16/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	31263	95,88
1355	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29597991	1	3	16/03/2022 08:23	16/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	31263	147,34
1356	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29598009	1	3	16/03/2022 08:24	16/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	6,80
1357	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29598033	1	3	16/03/2022 08:24	16/03/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	4,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1358	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29598047	1	3	16/03/2022 08:26	20/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	43154	709,16
1359	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29598053	1	3	16/03/2022 00:26	16/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	30697	1113,83
1360	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29598077	1	3	16/03/2022 08:28	16/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28161	59,73
1361	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29598083	1	3	16/03/2022 08:28	19/03/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	51567	2252,59
1362	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29598131	1	3	16/03/2022 08:30	16/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38457	11,27
1363	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29598157	1	3	16/03/2022 08:32	16/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	5,39
1364	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29598181	1	3	16/03/2022 08:34	16/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	11469	41,24
1365	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29598181	1	3	16/03/2022 08:34	16/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11469	7,54
1366	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29598181	1	3	16/03/2022 08:34	16/03/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11469	18,29
1367	39	3	2022	13253	BVG01P2	BVG	29598205	1	3	16/03/2022 08:35	17/03/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	23,14
1368	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29598213	1	3	16/03/2022 08:36	16/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	11,67
1369	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29598215	1	3	15/03/2022 19:23	16/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17597	189,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1370	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29598215	1	3	15/03/2022 19:23	16/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17597	149,56
1371	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29598219	1	3	16/03/2022 08:36	16/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	5,26
1372	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29598255	1	3	16/03/2022 10:18	17/03/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	49569	1471,12
1373	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29598259	1	3	16/03/2022 08:39	16/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	16338	24,16
1374	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29598267	1	3	16/03/2022 08:39	18/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21346	50,93
1375	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29598267	1	3	16/03/2022 08:39	18/03/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21346	102,96
1376	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29598283	1	3	16/03/2022 08:40	16/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	119115	3,21
1377	39	3	2022	13260	CRC01C3	CRC	29598287	1	3	16/03/2022 08:40	16/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	7,86
1378	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29598301	1	3	16/03/2022 08:41	17/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46180	27,30
1379	39	3	2022	13251	BRT01C4	BRT	29598325	1	3	16/03/2022 08:42	16/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	51186	41,21
1380	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29598327	1	3	16/03/2022 08:42	16/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28161	157,19
1381	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29598337	1	3	16/03/2022 08:43	17/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20419	55,15
1382	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29598347	1	3	16/03/2022 08:44	16/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39714	32,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1383	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29598361	1	3	16/03/2022 08:45	16/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	242	46180	1119,59
1384	39	3	2022	13256	BRJ0154	BRJ	29598363	1	3	16/03/2022 08:45	16/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43154	9,88
1385	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29598379	1	3	16/03/2022 08:46	16/03/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	49569	34,21
1386	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29598393	1	3	16/03/2022 08:47	17/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15650	15,21
1387	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29598413	1	3	16/03/2022 08:48	17/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	27512	1014,55
1388	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29598437	1	3	16/03/2022 08:49	16/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	22029	1350,12
1389	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29598441	1	3	16/03/2022 08:50	16/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23290	23,85
1390	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29598441	1	3	16/03/2022 08:52	16/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23290	373,33
1391	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29598451	1	3	16/03/2022 08:50	16/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	71732	116,61
1392	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29598469	1	3	16/03/2022 08:51	16/03/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	13,64
1393	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29598475	1	3	16/03/2022 08:52	16/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	27512	440,84
1394	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29598475	1	3	16/03/2022 08:52	16/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	27512	178,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1395	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29598477	1	3	16/03/2022 08:52	16/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	38457	2008,32
1396	39	3	2022	13305	ITE01I5	ITE	29598481	1	3	16/03/2022 08:52	16/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	3,84
1397	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29598483	1	3	16/03/2022 08:52	17/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	27512	804,47
1398	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29598493	1	3	16/03/2022 19:14	17/03/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	39219	455,80
1399	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29598501	1	3	16/03/2022 08:53	16/03/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28685	1638,03
1400	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29598515	1	3	16/03/2022 08:53	16/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21047	99,62
1401	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29598517	1	3	16/03/2022 07:42	17/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	47162	168,17
1402	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29598519	1	3	16/03/2022 08:54	16/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	56253	1551,53
1403	39	3	2022	13236	AGF01I3	AGF	29598519	1	3	16/03/2022 17:56	16/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	56253	416,84
1404	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29598559	1	3	16/03/2022 08:56	16/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	56253	460,92
1405	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29598563	1	3	16/03/2022 08:56	17/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22273	91,65
1406	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29598569	1	3	16/03/2022 08:57	16/03/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23265	289,78
1407	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29598619	1	3	16/03/2022 09:01	16/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	8,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1408	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29598627	1	3	16/03/2022 09:02	16/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	47162	110,06
1409	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29598629	1	3	16/03/2022 09:02	18/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	11469	48,31
1410	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29598629	1	3	18/03/2022 07:09	18/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	11469	26,45
1411	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29598673	1	3	16/03/2022 09:04	17/03/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	25008	1232,20
1412	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29598673	1	3	16/03/2022 09:04	17/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	25008	125,87
1413	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29598673	1	3	17/03/2022 13:38	17/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	25008	215,38
1414	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29598675	1	3	16/03/2022 09:04	18/03/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	29192	1838,07
1415	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29598679	1	3	16/03/2022 09:05	16/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	25,04
1416	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29598699	1	3	16/03/2022 09:06	16/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	33939	344,32
1417	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29598727	1	3	16/03/2022 09:08	17/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	43154	839,33
1418	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29598735	1	3	16/03/2022 09:08	16/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20158	45,51
1419	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29598737	1	3	16/03/2022 09:09	16/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	53186	63,42
1420	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29598753	1	3	16/03/2022 09:09	16/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	12,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1421	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29598757	1	3	16/03/2022 09:09	17/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	28161	472,80
1422	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29598761	1	3	16/03/2022 09:10	17/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	754	51567	17219,06
1423	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29598761	1	3	16/03/2022 09:10	17/03/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	51567	163,95
1424	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29598761	1	3	16/03/2022 09:10	17/03/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	51567	47,34
1425	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29598811	1	3	16/03/2022 09:13	16/03/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	6734	760,38
1426	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29598819	1	3	16/03/2022 09:13	17/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37744	213,29
1427	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29598835	1	3	16/03/2022 09:14	17/03/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	16,81
1428	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29598835	1	3	16/03/2022 09:14	17/03/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37744	69,11
1429	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29598835	1	3	16/03/2022 09:14	17/03/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	18,51
1430	39	3	2022	15849	IGT01M2	IGT	29598841	1	3	16/03/2022 09:14	16/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	60561	2374,33
1431	39	3	2022	13250	BFG01N3	BFG	29598849	1	3	16/03/2022 09:15	16/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21594	17,49
1432	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29598859	1	3	16/03/2022 12:10	16/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	39572	360,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1433	39	3	2022	16569	CLN01F1	CLN	29598871	1	3	16/03/2022 09:17	16/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	7374	71,85
1434	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29598881	1	3	16/03/2022 12:46	16/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	104741	341,82
1435	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29598899	1	3	16/03/2022 09:18	16/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	38457	416,60
1436	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29598907	1	3	16/03/2022 09:18	16/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28161	12,84
1437	39	3	2022	13263	CMB01L4	CMB	29598911	1	3	16/03/2022 09:18	18/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71732	99,70
1438	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29598925	1	3	16/03/2022 11:53	16/03/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	110	38424	830,10
1439	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29598927	1	3	16/03/2022 09:20	17/03/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	26,29
1440	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29598943	1	3	16/03/2022 09:21	16/03/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	6,13
1441	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29598949	1	3	16/03/2022 09:21	16/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24184	7,86
1442	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29598993	1	3	16/03/2022 09:24	16/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	22273	211,01
1443	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29598995	1	3	16/03/2022 09:24	16/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36671	6,32
1444	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29599021	1	3	16/03/2022 09:26	16/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	324	39714	495,81
1445	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29599033	1	3	16/03/2022 09:26	16/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27512	9,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1446	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29599033	1	3	16/03/2022 09:26	16/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27512	2,51
1447	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29599041	1	3	16/03/2022 09:27	19/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39219	368,87
1448	39	3	2022	13392	UMB01I1	UMB	29599067	1	3	16/03/2022 09:28	16/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12826	32,62
1449	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29599097	1	3	16/03/2022 09:30	17/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	65591	656,47
1450	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29599101	1	3	16/03/2022 09:30	16/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	13,10
1451	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29599105	1	3	16/03/2022 09:30	16/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	4,29
1452	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29599125	1	3	16/03/2022 09:31	16/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51512	6,71
1453	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29599149	1	3	16/03/2022 09:33	16/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	11,92
1454	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29599163	1	3	16/03/2022 09:34	16/03/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	51512	267,02
1455	39	3	2022	13358	PAR01C2	PAR	29599167	1	3	16/03/2022 09:34	16/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36671	85,02
1456	39	3	2022	13322	LMN01N7	LMN	29599199	1	3	16/03/2022 09:35	17/03/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46723	74,89
1457	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29599211	1	3	16/03/2022 09:37	16/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	31176	200,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1458	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29599251	1	3	16/03/2022 09:38	17/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	11469	2927,72
1459	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29599255	1	3	16/03/2022 09:39	16/03/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31263	10,30
1460	39	3	2022	13240	APR01P4	APR	29599321	1	3	16/03/2022 09:42	16/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	13765	187,61
1461	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29599333	1	3	16/03/2022 09:42	16/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	9,86
1462	39	3	2022	13297	IDP01I2	IDP	29599335	1	3	16/03/2022 09:42	16/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13339	10,56
1463	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29599359	1	3	16/03/2022 09:44	17/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	43154	2222,43
1464	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29599361	1	3	16/03/2022 09:44	16/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	47162	35,73
1465	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29599369	1	3	16/03/2022 09:44	17/03/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	51306	1885,78
1466	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29599371	1	3	16/03/2022 09:44	16/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31263	11,08
1467	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29599379	1	3	16/03/2022 09:45	16/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20391	175,23
1468	39	3	2022	16568	ACP01C6	ACP	29599381	1	3	16/03/2022 09:45	16/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32623	22,57
1469	39	3	2022	13238	AMT01P2	AMT	29599395	1	3	16/03/2022 09:45	17/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20856	60,40
1470	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29599403	1	3	16/03/2022 09:46	16/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	5,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1471	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29599467	1	3	16/03/2022 09:49	17/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	39714	2159,22
1472	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29599473	1	3	16/03/2022 09:49	16/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	81709	82,13
1473	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29599473	1	3	16/03/2022 20:13	17/03/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	81709	162,74
1474	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	29599517	1	3	16/03/2022 09:52	16/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	14602	367,93
1475	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29599533	1	3	16/03/2022 09:53	16/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	38457	355,11
1476	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29599555	1	3	16/03/2022 09:55	17/03/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37744	29,13
1477	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29599561	1	3	15/03/2022 11:39	16/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	62367	1302,57
1478	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29599567	1	3	16/03/2022 09:55	16/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31263	13,90
1479	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29599571	1	3	16/03/2022 09:55	16/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	39219	60,12
1480	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29599601	1	3	16/03/2022 09:57	16/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24297	2,61
1481	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29599617	1	3	16/03/2022 09:58	16/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15650	12,36
1482	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29599619	1	3	16/03/2022 09:58	16/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	39714	448,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1483	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29599625	1	3	17/03/2022 08:21	18/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	16,98
1484	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29599631	1	3	16/03/2022 09:58	17/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33939	284,96
1485	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29599683	1	3	16/03/2022 10:02	17/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	25,97
1486	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29599711	1	3	16/03/2022 10:03	16/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	4,14
1487	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29599787	1	3	16/03/2022 10:07	16/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	26063	84,98
1488	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29599793	1	3	16/03/2022 10:07	16/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1429	46180	1962,10
1489	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29599793	1	3	16/03/2022 10:07	16/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	522	46180	930,75
1490	39	3	2022	13262	CSL01C8	CSL	29599793	1	3	16/03/2022 10:07	16/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	458	46180	816,64
1491	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29599821	1	3	16/03/2022 05:33	16/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	49569	1860,14
1492	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29599825	1	3	16/03/2022 10:10	16/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	31263	169,33
1493	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29599839	1	3	16/03/2022 10:11	16/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23290	6,93
1494	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29599869	1	3	16/03/2022 10:13	16/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6734	6,60
1495	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29599875	1	3	16/03/2022 10:13	16/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	585	56253	2206,10
1496	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29599879	1	3	16/03/2022 10:13	18/03/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	51567	880,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1497	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29599899	1	3	16/03/2022 10:14	16/03/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39714	4,52
1498	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29599907	1	3	16/03/2022 10:14	16/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	31263	68,62
1499	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29599915	1	3	16/03/2022 10:15	16/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	14602	78,28
1500	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29599925	1	3	16/03/2022 10:06	16/03/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	36671	1054,24
1501	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29600017	1	3	18/03/2022 06:19	18/03/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39714	2,80
1502	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29600107	1	3	16/03/2022 12:03	17/03/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	25008	6290,16
1503	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29600189	1	3	16/03/2022 10:33	17/03/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	51567	158,91
1504	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29600195	1	3	16/03/2022 10:33	16/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33939	65,91
1505	39	3	2022	13330	MSP01P1	MSP	29600195	1	3	16/03/2022 10:33	16/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33939	31,10
1506	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29600221	1	3	16/03/2022 10:35	16/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	5,66
1507	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29600223	1	3	16/03/2022 10:35	17/03/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33722	99,54
1508	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29600243	1	3	16/03/2022 10:36	18/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28685	54,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1509	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29600331	1	3	16/03/2022 16:04	17/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	43154	360,30
1510	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29600337	1	3	16/03/2022 10:43	16/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	47162	120,51
1511	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29600351	1	3	16/03/2022 10:44	19/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43154	244,53
1512	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29600411	1	3	16/03/2022 10:47	18/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	27512	4593,52
1513	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29600461	1	3	16/03/2022 10:49	18/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43154	173,11
1514	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29600477	1	3	16/03/2022 10:51	16/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	32623	457,48
1515	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29600491	1	3	16/03/2022 10:53	16/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	47162	856,32
1516	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29600531	1	3	16/03/2022 10:56	16/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33939	28,02
1517	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29600545	1	3	16/03/2022 10:58	16/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	4,48
1518	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29600553	1	3	16/03/2022 09:56	16/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	43154	412,23
1519	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29600571	1	3	16/03/2022 11:00	17/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	22,66
1520	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29600671	1	3	16/03/2022 11:08	17/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29192	23,19
1521	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29600693	1	3	16/03/2022 11:08	17/03/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18489	58,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1522	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29600707	1	3	16/03/2022 06:56	16/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	29192	97,60
1523	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29600711	1	3	16/03/2022 11:09	18/03/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	51,26
1524	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29600715	1	3	16/03/2022 11:09	17/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	24,01
1525	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29600731	1	3	16/03/2022 11:10	18/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60561	363,53
1526	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29600735	1	3	16/03/2022 11:10	16/03/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	28580	339,03
1527	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29600757	1	3	16/03/2022 11:06	16/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	24624	76,21
1528	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29600793	1	3	16/03/2022 11:15	16/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24297	37,57
1529	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29600793	1	3	16/03/2022 11:15	16/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24297	18,83
1530	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29600795	1	3	16/03/2022 11:15	17/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20856	67,48
1531	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29600815	1	3	16/03/2022 11:16	16/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	49569	158,43
1532	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29600837	1	3	16/03/2022 11:18	17/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	26063	198,09
1533	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29600839	1	3	16/03/2022 11:18	16/03/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	24297	597,60
1534	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29600845	1	3	16/03/2022 11:19	16/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	3,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1535	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29600895	1	3	16/03/2022 11:22	17/03/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	21047	481,03
1536	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29600911	1	3	16/03/2022 11:23	16/03/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	6,96
1537	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29600955	1	3	16/03/2022 11:27	16/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49569	57,96
1538	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29600957	1	3	16/03/2022 11:27	18/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	11469	375,32
1539	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29600981	1	3	16/03/2022 11:30	17/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	26,71
1540	39	3	2022	15500	IBP01I1	IBP	29601003	1	3	16/03/2022 11:31	16/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	9,89
1541	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29601007	1	3	16/03/2022 11:31	16/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,25
1542	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29601013	1	3	16/03/2022 11:32	16/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20885	11,57
1543	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29601013	1	3	16/03/2022 14:10	16/03/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20885	3,16
1544	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29601015	1	3	16/03/2022 11:32	17/03/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	49569	158,61
1545	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29601025	1	3	16/03/2022 11:32	16/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25992	37,44
1546	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29601037	1	3	16/03/2022 11:33	16/03/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53186	14,35
1547	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29601063	1	3	16/03/2022 11:35	17/03/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51306	12,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1548	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29601093	1	3	16/03/2022 11:38	16/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23787	43,37
1549	39	3	2022	13232	ITR01I5	ITR	29601117	1	3	16/03/2022 11:40	17/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	39572	6244,48
1550	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29601121	1	3	16/03/2022 11:41	16/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39714	142,20
1551	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29601145	1	3	16/03/2022 11:43	17/03/2022 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	21346	719,42
1552	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29601147	1	3	16/03/2022 11:43	16/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	5,54
1553	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	29601159	1	3	16/03/2022 11:15	16/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	38457	87,68
1554	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	29601159	1	3	16/03/2022 11:15	16/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38457	9,93
1555	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29601201	1	3	16/03/2022 11:47	18/03/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	39219	3625,48
1556	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29601243	1	3	16/03/2022 11:51	17/03/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39219	263,24
1557	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29601275	1	3	16/03/2022 16:50	17/03/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47162	19,64
1558	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29601303	1	3	16/03/2022 11:55	16/03/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20158	71,00
1559	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29601321	1	3	16/03/2022 15:10	16/03/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1462	23436	5374,07
1560	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29601353	1	3	16/03/2022 11:59	16/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	3,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1561	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29601375	1	3	16/03/2022 12:02	16/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	51512	124,02
1562	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29601377	1	3	16/03/2022 12:02	16/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	25992	66,90
1563	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29601395	1	3	16/03/2022 12:03	16/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	1,91
1564	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29601399	1	3	16/03/2022 12:04	16/03/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	8,98
1565	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29601413	1	3	16/03/2022 12:06	16/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51567	8,89
1566	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29601415	1	3	16/03/2022 11:56	16/03/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	65591	913,04
1567	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29601429	1	3	16/03/2022 14:49	16/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22029	53,87
1568	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29601437	1	3	16/03/2022 12:08	17/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37744	526,15
1569	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29601455	1	3	16/03/2022 12:10	17/03/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	51512	112,16
1570	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29601461	1	3	16/03/2022 12:10	16/03/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60561	76,99
1571	39	3	2022	13232	ACA01C4	ACA	29601477	1	3	16/03/2022 12:12	16/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	381	39572	2825,64
1572	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29601503	1	3	16/03/2022 16:50	16/03/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	528	22273	2990,53
1573	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29601507	1	3	16/03/2022 12:14	16/03/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1574	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29601565	1	3	16/03/2022 12:20	16/03/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31176	23,22
1575	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29601611	1	3	16/03/2022 12:24	16/03/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	6,00
1576	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29601617	1	3	16/03/2022 12:25	16/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51512	8,56
1577	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29601631	1	3	16/03/2022 12:26	16/03/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37744	11,90
1578	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29601655	1	3	16/03/2022 00:11	16/03/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	81709	207,04
1579	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29601655	1	3	16/03/2022 00:11	16/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81709	42,88
1580	39	3	2022	16565	JZN01M9	JZN	29601655	1	3	16/03/2022 19:01	16/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81709	5,23
1581	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29601685	1	3	16/03/2022 12:30	16/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	31176	59,20
1582	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29601687	1	3	16/03/2022 12:30	16/03/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12959	24,45
1583	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29601741	1	3	16/03/2022 12:35	17/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	23,22
1584	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29601749	1	3	16/03/2022 12:36	16/03/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	37744	213,59
1585	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29601749	1	3	16/03/2022 22:42	17/03/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	37744	84,00
1586	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29601753	1	3	16/03/2022 12:36	18/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24297	267,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1587	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29601761	1	3	16/03/2022 12:37	16/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37834	13,43
1588	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29601771	1	3	16/03/2022 12:38	16/03/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34871	9,52
1589	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29601779	1	3	16/03/2022 12:38	16/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	81709	268,13
1590	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29601779	1	3	16/03/2022 20:11	18/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	81709	1404,52
1591	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29601783	1	3	16/03/2022 12:39	16/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	13,26
1592	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29601787	1	3	15/03/2022 17:39	17/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	46,32
1593	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29601801	1	3	16/03/2022 12:41	17/03/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	30,79
1594	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29601825	1	3	16/03/2022 12:44	18/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	43154	404,02
1595	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29601827	1	3	16/03/2022 12:44	16/03/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	85	65591	299,44
1596	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29601833	1	3	16/03/2022 12:44	17/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57201	187,96
1597	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29601837	1	3	16/03/2022 12:45	17/03/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	11,46
1598	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29601857	1	3	16/03/2022 12:47	16/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	7,35
1599	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29601859	1	3	16/03/2022 12:47	16/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	3,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1600	39	3	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29601883	1	3	16/03/2022 12:49	16/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	46245	1461,98
1601	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29601909	1	3	16/03/2022 12:52	16/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	25517	233,37
1602	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29601913	1	3	16/03/2022 12:52	16/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	7,75
1603	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29601917	1	3	16/03/2022 12:53	17/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43154	46,79
1604	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29601973	1	3	16/03/2022 12:59	17/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33939	20,31
1605	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29601995	1	3	16/03/2022 13:02	16/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30697	23,49
1606	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29602021	1	3	16/03/2022 13:03	18/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39219	225,76
1607	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29602041	1	3	16/03/2022 13:05	17/03/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21047	85,05
1608	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29602047	1	3	16/03/2022 13:06	16/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	13765	234,12
1609	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29602053	1	3	16/03/2022 13:07	17/03/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	20419	305,72
1610	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29602095	1	3	16/03/2022 13:11	16/03/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	22029	242,05
1611	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29602101	1	3	16/03/2022 13:09	17/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	34871	2807,28
1612	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29602115	1	3	16/03/2022 13:14	17/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	20,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1613	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29602135	1	3	16/03/2022 13:16	16/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36124	8,62
1614	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29602159	1	3	16/03/2022 13:18	17/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	30336	209,13
1615	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29602161	1	3	16/03/2022 18:08	17/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20856	211,14
1616	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29602175	1	3	16/03/2022 07:33	17/03/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	48,73
1617	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29602237	1	3	16/03/2022 13:30	17/03/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	14,02
1618	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29602253	1	3	16/03/2022 13:32	16/03/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21346	18,83
1619	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29602253	1	3	16/03/2022 20:12	19/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21346	187,51
1620	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29602279	1	3	16/03/2022 13:35	17/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21047	30,66
1621	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29602297	1	3	16/03/2022 13:37	19/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29192	485,12
1622	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29602297	1	3	19/03/2022 14:10	19/03/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	29192	157,64
1623	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29602325	1	3	16/03/2022 13:39	17/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	22,87
1624	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29602357	1	3	16/03/2022 13:41	16/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33673	33,24
1625	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29602389	1	3	16/03/2022 13:44	17/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	16338	445,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1626	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29602423	1	3	16/03/2022 13:48	16/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20249	29,48
1627	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29602429	1	3	16/03/2022 13:48	17/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	21,88
1628	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29602449	1	3	16/03/2022 13:49	17/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30697	20,34
1629	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29602449	1	3	17/03/2022 11:51	17/03/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30697	13,88
1630	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	29602473	1	3	16/03/2022 13:51	16/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12309	8,62
1631	39	3	2022	13363	PCM01M7	PCM	29602473	1	3	16/03/2022 17:55	16/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	12309	15,73
1632	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29602485	1	3	16/03/2022 13:52	17/03/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	28,82
1633	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29602507	1	3	16/03/2022 13:54	16/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22273	3,87
1634	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29602529	1	3	16/03/2022 05:51	16/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	642	65591	7290,98
1635	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29602539	1	3	16/03/2022 13:57	16/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24624	78,94
1636	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29602551	1	3	16/03/2022 13:58	17/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23265	11,29
1637	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29602593	1	3	16/03/2022 14:03	16/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	27512	172,88
1638	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29602593	1	3	16/03/2022 20:45	17/03/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	27512	423,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1639	39	3	2022	13389	TME01P2	TME	29602631	1	3	16/03/2022 14:06	16/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	12985	279,34
1640	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29602633	1	3	16/03/2022 14:06	16/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31176	24,59
1641	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29602657	1	3	16/03/2022 08:14	16/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39219	205,26
1642	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29602657	1	3	16/03/2022 21:56	17/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39219	362,11
1643	39	3	2022	13282	DID01F2	DID	29602683	1	3	16/03/2022 14:09	17/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51306	83,93
1644	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29602719	1	3	16/03/2022 14:12	17/03/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51306	38,32
1645	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29602725	1	3	16/03/2022 14:12	16/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	51186	10,94
1646	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29602737	1	3	16/03/2022 14:12	16/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15650	27,89
1647	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29602753	1	3	16/03/2022 14:13	18/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	57201	383,54
1648	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29602775	1	3	16/03/2022 14:16	17/03/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28369	70,00
1649	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29602777	1	3	16/03/2022 14:16	16/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	218	28369	1038,16
1650	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29602787	1	3	16/03/2022 14:17	17/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28369	127,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1651	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29602807	1	3	16/03/2022 14:19	16/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	26063	352,66
1652	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29602841	1	3	16/03/2022 14:21	18/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	11469	889,18
1653	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29602851	1	3	16/03/2022 07:44	16/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29192	43,34
1654	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29602867	1	3	16/03/2022 15:00	16/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	675	23436	2521,50
1655	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29602895	1	3	16/03/2022 14:25	17/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	17135	1596,25
1656	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29602901	1	3	16/03/2022 14:25	17/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	20856	874,45
1657	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29602901	1	3	16/03/2022 14:25	17/03/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	20856	2834,54
1658	39	3	2022	15850	SNP01N1	SNP	29602939	1	3	16/03/2022 14:29	16/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28564	209,33
1659	39	3	2022	13322	TBU01S4	TBU	29602947	1	3	16/03/2022 14:16	16/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46723	6,16
1660	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29602949	1	3	16/03/2022 14:30	16/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	28369	2042,72
1661	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29602961	1	3	16/03/2022 14:31	16/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	2,63
1662	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29602987	1	3	16/03/2022 14:33	17/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37834	472,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1663	39	3	2022	13360	PGB01P4	PGB	29603013	1	3	16/03/2022 14:35	16/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	17,05
1664	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29603019	1	3	16/03/2022 14:36	16/03/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	24624	674,24
1665	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29603031	1	3	16/03/2022 14:36	17/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39714	46,90
1666	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29603033	1	3	16/03/2022 14:36	16/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21346	10,41
1667	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29603033	1	3	19/03/2022 13:40	19/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	586	21346	2462,83
1668	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29603141	1	3	16/03/2022 14:45	17/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	47162	239,40
1669	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29603153	1	3	16/03/2022 14:46	16/03/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	39714	116,38
1670	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29603159	1	3	16/03/2022 14:47	16/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	4,12
1671	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29603175	1	3	16/03/2022 14:48	17/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	9,96
1672	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29603175	1	3	17/03/2022 04:17	19/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	55,74
1673	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	29603201	1	3	16/03/2022 14:49	17/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	30,99
1674	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29603215	1	3	16/03/2022 14:51	16/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	24184	32,61
1675	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29603225	1	3	16/03/2022 14:51	17/03/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	25008	142,76
1676	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29603267	1	3	16/03/2022 14:54	16/03/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	8,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1677	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29603269	1	3	16/03/2022 14:54	16/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	5,47
1678	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29603283	1	3	16/03/2022 10:52	16/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23787	13,87
1679	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29603309	1	3	16/03/2022 14:56	16/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51186	40,94
1680	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29603327	1	3	16/03/2022 12:34	17/03/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	15650	441,22
1681	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29603355	1	3	16/03/2022 13:43	18/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	17135	6022,87
1682	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29603375	1	3	16/03/2022 15:01	17/03/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46723	126,15
1683	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29603421	1	3	16/03/2022 15:04	16/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	104741	4,75
1684	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29603421	1	3	16/03/2022 15:04	16/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	104741	5,00
1685	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29603503	1	3	17/03/2022 06:16	17/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28685	5,45
1686	39	3	2022	13273	CRT01M2	CRT	29603507	1	3	16/03/2022 08:12	16/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	199	65591	2165,51
1687	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29603521	1	3	16/03/2022 15:12	16/03/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46180	23,12
1688	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29603533	1	3	16/03/2022 15:14	17/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	20,99
1689	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29603581	1	3	16/03/2022 15:17	16/03/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25992	8,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1690	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29603673	1	3	16/03/2022 14:44	16/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	165	34871	737,32
1691	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29603685	1	3	16/03/2022 15:26	17/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	263	49569	4530,83
1692	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29603685	1	3	16/03/2022 15:26	17/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	49569	984,68
1693	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29603729	1	3	16/03/2022 15:29	17/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37744	230,10
1694	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29603729	1	3	16/03/2022 15:29	17/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	37744	580,66
1695	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29603733	1	3	16/03/2022 15:30	16/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27512	6,97
1696	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29603747	1	3	16/03/2022 15:31	16/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	49569	246,02
1697	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29603753	1	3	16/03/2022 15:32	16/03/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	51186	88,54
1698	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29603767	1	3	16/03/2022 15:32	17/03/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28564	29,07
1699	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29603767	1	3	16/03/2022 15:32	18/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28564	112,47
1700	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29603785	1	3	16/03/2022 15:34	18/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28685	188,63
1701	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29603797	1	3	16/03/2022 15:35	16/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	49569	182,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1702	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29603893	1	3	16/03/2022 15:44	16/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	2,44
1703	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29603901	1	3	16/03/2022 15:44	16/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25517	12,11
1704	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29603913	1	3	16/03/2022 15:45	17/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20856	184,27
1705	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29603969	1	3	16/03/2022 15:50	17/03/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13765	41,98
1706	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29603991	1	3	16/03/2022 15:53	16/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	33722	266,87
1707	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29604021	1	3	16/03/2022 15:55	16/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	2,97
1708	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29604037	1	3	16/03/2022 15:55	16/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	3,08
1709	39	3	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29604073	1	3	16/03/2022 12:49	17/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	77635	1675,50
1710	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29604103	1	3	16/03/2022 16:00	16/03/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,44
1711	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29604179	1	3	16/03/2022 16:04	16/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	29192	260,58
1712	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29604211	1	3	16/03/2022 16:06	17/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	20041	1132,42
1713	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29604265	1	3	16/03/2022 16:11	17/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46245	94,52
1714	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29604279	1	3	16/03/2022 16:12	18/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	20419	1254,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1715	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29604381	1	3	16/03/2022 16:17	16/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	49569	74,70
1716	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29604411	1	3	16/03/2022 08:42	17/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	166	51567	4954,04
1717	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29604413	1	3	16/03/2022 16:19	17/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	47162	272,19
1718	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29604417	1	3	16/03/2022 16:19	17/03/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	49569	267,23
1719	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29604425	1	3	16/03/2022 16:20	17/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	11469	83,05
1720	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29604429	1	3	16/03/2022 16:20	17/03/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	25517	341,61
1721	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29604475	1	3	16/03/2022 17:59	17/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	17597	1038,25
1722	39	3	2022	13262	CSL01C8	CSL	29604481	1	3	16/03/2022 16:24	18/03/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	46180	867,11
1723	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29604489	1	3	16/03/2022 16:25	17/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	43154	236,38
1724	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29604491	1	3	16/03/2022 16:25	17/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	25008	1053,67
1725	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29604493	1	3	16/03/2022 06:26	17/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	65591	2243,99
1726	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29604499	1	3	16/03/2022 17:49	17/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	28685	1075,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1727	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29604499	1	3	16/03/2022 17:49	17/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28685	59,81
1728	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29604521	1	3	16/03/2022 16:26	18/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	31,64
1729	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29604529	1	3	16/03/2022 16:27	17/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	17,88
1730	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29604535	1	3	16/03/2022 16:27	17/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	18727	539,51
1731	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29604537	1	3	16/03/2022 16:27	19/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	66,71
1732	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29604563	1	3	16/03/2022 16:29	16/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1060	10757	2734,21
1733	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29604611	1	3	16/03/2022 16:32	17/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	499	51567	8893,15
1734	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29604675	1	3	16/03/2022 16:35	17/03/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	10,02
1735	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29604701	1	3	16/03/2022 16:37	17/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24297	248,16
1736	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29604717	1	3	16/03/2022 16:39	17/03/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23787	69,59
1737	39	3	2022	13322	TBU01S4	TBU	29604741	1	3	16/03/2022 16:41	17/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46723	19,31
1738	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29604745	1	3	16/03/2022 16:41	16/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	16338	380,50
1739	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29604745	1	3	16/03/2022 16:41	16/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	16338	510,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1740	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	29604759	1	3	16/03/2022 16:42	16/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	55550	484,15
1741	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29604777	1	3	16/03/2022 16:43	16/03/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	18727	197,53
1742	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29604813	1	3	16/03/2022 16:44	16/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28685	59,40
1743	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29604833	1	3	16/03/2022 16:46	16/03/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	25008	117,16
1744	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29604839	1	3	16/03/2022 16:47	16/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22029	2,38
1745	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29604863	1	3	16/03/2022 16:49	17/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	43154	193,85
1746	39	3	2022	13312	CRP01C1	CRP	29604907	1	3	16/03/2022 16:51	17/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37744	274,39
1747	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29604933	1	3	16/03/2022 16:50	17/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28369	19,06
1748	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29604989	1	3	16/03/2022 16:57	16/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	12309	362,86
1749	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29604997	1	3	16/03/2022 16:57	17/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28685	50,08
1750	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29605025	1	3	16/03/2022 16:59	17/03/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	8,80
1751	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29605169	1	3	16/03/2022 17:09	17/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	15650	764,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1752	39	3	2022	13389	TME01P8	TME	29605205	1	3	16/03/2022 17:12	17/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12985	323,39
1753	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29605239	1	3	16/03/2022 17:14	16/03/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	10567	157,65
1754	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29605277	1	3	16/03/2022 17:16	16/03/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25992	9,11
1755	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29605299	1	3	16/03/2022 17:18	17/03/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	33939	1264,97
1756	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29605311	1	3	16/03/2022 17:19	17/03/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33722	90,27
1757	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29605359	1	3	16/03/2022 15:26	16/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	33939	1902,41
1758	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29605389	1	3	16/03/2022 17:23	17/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	26,14
1759	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29605405	1	3	16/03/2022 17:25	16/03/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	57958	86,55
1760	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29605417	1	3	16/03/2022 17:25	17/03/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	30336	111,58
1761	39	3	2022	15850	SNP01N6	SNP	29605437	1	3	16/03/2022 17:27	17/03/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28564	29,12
1762	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29605445	1	3	16/03/2022 17:27	17/03/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20041	105,98
1763	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29605453	1	3	16/03/2022 17:28	17/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	53186	746,80
1764	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29605477	1	3	16/03/2022 17:29	17/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20391	423,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1765	39	3	2022	13232	ACA01C4	ACA	29605485	1	3	16/03/2022 17:30	17/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39572	93,08
1766	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29605515	1	3	16/03/2022 17:32	16/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30697	10,99
1767	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29605521	1	3	16/03/2022 17:33	17/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37744	54,01
1768	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29605537	1	3	16/03/2022 17:34	16/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	37744	444,18
1769	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29605557	1	3	16/03/2022 17:35	16/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	21346	28,92
1770	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29605583	1	3	16/03/2022 17:37	17/03/2022 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	20391	69,11
1771	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29605585	1	3	16/03/2022 17:37	18/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	41,45
1772	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29605587	1	3	16/03/2022 17:49	17/03/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28685	1173,00
1773	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29605601	1	3	16/03/2022 17:38	17/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	18727	142,16
1774	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29605611	1	3	16/03/2022 17:39	17/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	46245	1881,40
1775	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29605635	1	3	16/03/2022 13:15	17/03/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	43154	829,65
1776	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29605689	1	3	16/03/2022 17:43	16/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	5,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1777	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29605691	1	3	16/03/2022 17:43	17/03/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	20,90
1778	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29605707	1	3	16/03/2022 17:44	16/03/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18280	34,73
1779	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29605717	1	3	16/03/2022 17:45	17/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	15,98
1780	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29605815	1	3	16/03/2022 17:50	16/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	37744	169,56
1781	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29605821	1	3	16/03/2022 17:51	16/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	33939	182,42
1782	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29605823	1	3	16/03/2022 17:51	17/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	18280	884,60
1783	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29605833	1	3	17/03/2022 16:12	18/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	25008	84,71
1784	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29605855	1	3	16/03/2022 17:52	17/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	17597	6735,97
1785	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29605861	1	3	16/03/2022 17:53	18/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	43154	469,49
1786	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29605879	1	3	16/03/2022 17:55	17/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	16338	712,25
1787	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29605879	1	3	16/03/2022 17:55	17/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16338	107,50
1788	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29605879	1	3	16/03/2022 17:55	17/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16338	85,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1789	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29605933	1	3	16/03/2022 17:58	16/03/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	37834	71,56
1790	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29605941	1	3	16/03/2022 18:00	17/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29192	178,40
1791	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29605953	1	3	16/03/2022 18:00	17/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	60561	104,91
1792	39	3	2022	13235	VCS01C3	VCS	29605963	1	3	16/03/2022 18:00	16/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	20041	555,94
1793	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29605965	1	3	16/03/2022 18:01	17/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	28161	3005,06
1794	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29605991	1	3	16/03/2022 18:02	16/03/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	24184	817,12
1795	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29606037	1	3	16/03/2022 13:38	16/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	43154	768,06
1796	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29606037	1	3	16/03/2022 13:38	16/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43154	7,78
1797	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29606037	1	3	16/03/2022 13:38	16/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	43154	86,52
1798	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29606039	1	3	16/03/2022 18:05	17/03/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	7,09
1799	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29606043	1	3	16/03/2022 18:05	17/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	53186	339,03
1800	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29606047	1	3	16/03/2022 18:05	17/03/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	23290	97,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1801	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29606049	1	3	16/03/2022 18:05	17/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33673	52,45
1802	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29606051	1	3	16/03/2022 18:05	17/03/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	28369	1403,28
1803	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29606063	1	3	16/03/2022 18:07	17/03/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	7,02
1804	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29606129	1	3	16/03/2022 18:10	16/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39572	45,97
1805	39	3	2022	13282	DID01F9	DID	29606145	1	3	16/03/2022 18:12	17/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51306	52,92
1806	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29606177	1	3	16/03/2022 18:15	17/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	22273	197,13
1807	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29606177	1	3	16/03/2022 18:15	17/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	22273	71,24
1808	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29606177	1	3	16/03/2022 18:15	17/03/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	22273	73,04
1809	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29606221	1	3	16/03/2022 18:18	17/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33939	30,55
1810	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29606235	1	3	16/03/2022 18:20	18/03/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29192	204,48
1811	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29606247	1	3	16/03/2022 18:21	17/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22273	33,44
1812	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29606273	1	3	16/03/2022 22:01	19/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	43154	1017,12
1813	39	3	2022	13280	DIF01I5	DIF	29606279	1	3	16/03/2022 18:24	16/03/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	19,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1814	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29606289	1	3	16/03/2022 18:24	16/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43154	8,35
1815	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29606329	1	3	16/03/2022 18:26	17/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	18727	377,25
1816	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29606331	1	3	16/03/2022 18:26	17/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	431	66189	2394,56
1817	39	3	2022	13387	TNG01S2	TNG	29606349	1	3	16/03/2022 18:28	18/03/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39714	98,85
1818	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29606351	1	3	16/03/2022 18:28	17/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	22273	368,79
1819	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29606365	1	3	16/03/2022 18:29	17/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20419	33,05
1820	39	3	2022	13389	TME01P5	TME	29606369	1	3	16/03/2022 18:30	17/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	12985	454,52
1821	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29606381	1	3	16/03/2022 18:31	17/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30697	254,91
1822	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29606383	1	3	16/03/2022 18:31	16/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	220	105	47162	130,11
1823	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29606415	1	3	16/03/2022 18:33	17/03/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	17,23
1824	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29606433	1	3	16/03/2022 18:34	16/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	36124	222,44
1825	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29606465	1	3	16/03/2022 18:36	19/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	43154	746,97
1826	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29606477	1	3	16/03/2022 18:37	17/03/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	49569	390,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1827	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29606487	1	3	16/03/2022 18:37	16/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	9,85
1828	39	3	2022	15853	AQZ0114	AQZ	29606499	1	3	16/03/2022 18:38	17/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	35,33
1829	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29606501	1	3	16/03/2022 05:04	16/03/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	146	65591	2142,71
1830	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29606515	1	3	16/03/2022 18:39	17/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	17,21
1831	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29606523	1	3	16/03/2022 18:39	16/03/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	33939	191,76
1832	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29606533	1	3	16/03/2022 18:39	17/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18727	79,10
1833	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29606553	1	3	16/03/2022 18:41	16/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	51186	134,68
1834	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29606555	1	3	16/03/2022 18:41	16/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	443	29192	1487,74
1835	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29606561	1	3	16/03/2022 18:41	17/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	18,32
1836	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29606579	1	3	16/03/2022 06:28	16/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	27512	1280,69
1837	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29606579	1	3	16/03/2022 06:28	16/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	27512	489,03
1838	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29606593	1	3	16/03/2022 18:43	20/03/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	84,96
1839	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29606595	1	3	16/03/2022 18:43	17/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	17597	983,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1840	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29606597	1	3	16/03/2022 18:43	17/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	10757	285,86
1841	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29606623	1	3	16/03/2022 18:45	16/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	102	22273	314,50
1842	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29606647	1	3	16/03/2022 18:46	17/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	6734	480,08
1843	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29606647	1	3	16/03/2022 18:46	17/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6734	35,13
1844	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29606655	1	3	16/03/2022 18:47	19/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18280	217,77
1845	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29606655	1	3	19/03/2022 14:58	19/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	18280	92,58
1846	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29606659	1	3	16/03/2022 18:48	16/03/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	104741	125,75
1847	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29606667	1	3	16/03/2022 18:48	17/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	43154	4350,01
1848	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29606673	1	3	16/03/2022 18:49	17/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	23,35
1849	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29606675	1	3	16/03/2022 18:49	19/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	43154	1977,10
1850	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29606713	1	3	16/03/2022 18:53	17/03/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	104741	449,22
1851	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29606755	1	3	16/03/2022 18:56	17/03/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	53326	33,08
1852	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29606825	1	3	16/03/2022 18:59	17/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37744	15,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1853	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29606861	1	3	16/03/2022 19:01	17/03/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18280	134,25
1854	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29606867	1	3	16/03/2022 19:01	17/03/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	163	39219	1342,21
1855	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29606925	1	3	16/03/2022 19:06	18/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43154	172,90
1856	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29606953	1	3	16/03/2022 19:08	16/03/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	386	81709	705,74
1857	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29606953	1	3	16/03/2022 19:08	17/03/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	81709	40,53
1858	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29606963	1	3	16/03/2022 19:09	17/03/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	48,19
1859	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29606967	1	3	16/03/2022 11:06	16/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1174	43154	12813,88
1860	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29606971	1	3	16/03/2022 19:10	16/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33722	39,70
1861	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29606971	1	3	16/03/2022 19:10	16/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	33722	407,42
1862	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29606979	1	3	16/03/2022 19:10	17/03/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20885	37,95
1863	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29606985	1	3	16/03/2022 19:11	17/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46723	21,94
1864	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29607003	1	3	16/03/2022 23:57	17/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31176	12,29
1865	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29607039	1	3	16/03/2022 19:14	18/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37834	192,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1866	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29607039	1	3	16/03/2022 19:14	17/03/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	37834	4380,60
1867	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29607039	1	3	18/03/2022 13:00	18/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	37834	1764,00
1868	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29607075	1	3	16/03/2022 19:16	16/03/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	65591	344,04
1869	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29607075	1	3	16/03/2022 19:16	16/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	65591	111,88
1870	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29607099	1	3	16/03/2022 19:11	17/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	10757	3750,16
1871	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29607099	1	3	17/03/2022 20:01	17/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	738	10757	776,13
1872	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29607111	1	3	16/03/2022 18:32	17/03/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	62367	194,03
1873	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29607123	1	3	16/03/2022 19:19	17/03/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	29192	924,80
1874	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29607133	1	3	16/03/2022 19:19	17/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	20,20
1875	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29607151	1	3	16/03/2022 19:21	17/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	14,90
1876	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29607167	1	3	16/03/2022 19:22	17/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	24297	1799,88
1877	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29607235	1	3	16/03/2022 12:34	17/03/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	23,23
1878	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29607237	1	3	16/03/2022 19:28	18/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	29192	739,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1879	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29607241	1	3	16/03/2022 19:28	16/03/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	37744	1653,89
1880	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29607289	1	3	16/03/2022 19:33	18/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	17135	737,32
1881	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29607299	1	3	16/03/2022 19:34	18/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	28,45
1882	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29607301	1	3	16/03/2022 19:34	16/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	39219	624,66
1883	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29607303	1	3	16/03/2022 19:34	17/03/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	37834	1318,13
1884	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29607359	1	3	16/03/2022 19:38	16/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	21917	181,07
1885	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29607371	1	3	16/03/2022 12:17	17/03/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24297	72,20
1886	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29607431	1	3	16/03/2022 19:44	16/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	60561	233,12
1887	39	3	2022	16563	GBA01L3	GBA	29607435	1	3	16/03/2022 19:44	16/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	9007	3,43
1888	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29607437	1	3	16/03/2022 19:44	17/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	32,60
1889	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29607441	1	3	16/03/2022 19:44	16/03/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	14602	185,22
1890	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29607479	1	3	16/03/2022 15:02	16/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	38457	543,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1891	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29607479	1	3	16/03/2022 15:02	18/03/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38457	472,95
1892	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29607479	1	3	18/03/2022 00:15	18/03/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	38457	209,30
1893	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29607485	1	3	16/03/2022 17:36	18/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	71732	1340,39
1894	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29607595	1	3	16/03/2022 19:56	17/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25008	147,45
1895	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29607619	1	3	16/03/2022 19:59	17/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	529	81709	11153,82
1896	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29607621	1	3	16/03/2022 20:00	17/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	24297	454,84
1897	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29607639	1	3	16/03/2022 20:01	17/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22273	88,54
1898	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29607653	1	3	16/03/2022 20:02	17/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	81709	541,20
1899	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29607659	1	3	16/03/2022 20:03	17/03/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	12707	187,05
1900	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29607701	1	3	16/03/2022 19:15	17/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	28,82
1901	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29607713	1	3	16/03/2022 20:07	17/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25008	46,52
1902	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29607739	1	3	16/03/2022 20:09	17/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12707	114,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1903	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29607743	1	3	16/03/2022 20:10	17/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	17135	903,81
1904	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29607745	1	3	16/03/2022 20:10	18/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	29192	1330,63
1905	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29607757	1	3	16/03/2022 20:10	17/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20041	28,34
1906	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29607783	1	3	16/03/2022 20:12	17/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51567	334,26
1907	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29607809	1	3	16/03/2022 20:14	17/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	22273	401,49
1908	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29607891	1	3	16/03/2022 20:21	17/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	37744	231,69
1909	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29607899	1	3	16/03/2022 20:22	17/03/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	13,93
1910	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29607949	1	3	16/03/2022 20:26	17/03/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	23290	523,40
1911	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29608011	1	3	16/03/2022 20:33	17/03/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	12,68
1912	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29608041	1	3	16/03/2022 20:37	17/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	12959	2750,63
1913	39	3	2022	13390	TRR01P4	TRR	29608065	1	3	16/03/2022 20:40	17/03/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23265	4,16
1914	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29608099	1	3	16/03/2022 20:44	17/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	14,07
1915	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29608115	1	3	16/03/2022 20:04	17/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104211	115,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1916	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29608145	1	3	16/03/2022 20:51	17/03/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20391	47,04
1917	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29608159	1	3	16/03/2022 20:52	17/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	4,35
1918	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29608159	1	3	16/03/2022 22:51	17/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51512	16,60
1919	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29608169	1	3	16/03/2022 20:54	17/03/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	38424	228,19
1920	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29608229	1	3	16/03/2022 10:49	19/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	73,51
1921	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29608233	1	3	16/03/2022 21:04	17/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	13,03
1922	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29608251	1	3	16/03/2022 21:06	20/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	43154	1012,88
1923	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29608267	1	3	16/03/2022 21:10	17/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	18727	237,67
1924	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29608293	1	3	16/03/2022 17:52	17/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29192	18,29
1925	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29608293	1	3	16/03/2022 17:52	21/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29192	355,13
1926	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29608313	1	3	16/03/2022 17:15	16/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	23787	105,20
1927	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29608315	1	3	16/03/2022 21:18	17/03/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	32623	30,70
1928	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29608327	1	3	16/03/2022 21:21	17/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	11,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1929	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29608365	1	3	16/03/2022 21:27	17/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	40,74
1930	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29608449	1	3	16/03/2022 21:41	17/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	104211	217,84
1931	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29608449	1	3	16/03/2022 21:41	17/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	104211	442,09
1932	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29608449	1	3	16/03/2022 21:41	17/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	104211	413,41
1933	39	3	2022	13339	MDM01M8	MDM	29608449	1	3	17/03/2022 12:23	17/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	104211	116,36
1934	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29608485	1	3	16/03/2022 21:48	18/03/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	22029	2700,17
1935	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29608517	1	3	16/03/2022 21:55	17/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28161	41,98
1936	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29608531	1	3	16/03/2022 20:37	17/03/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	16077	1510,40
1937	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29608587	1	3	16/03/2022 22:08	17/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28161	737,00
1938	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29608599	1	3	16/03/2022 22:10	17/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	30697	69,07
1939	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29608623	1	3	16/03/2022 22:17	17/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	65591	108,64
1940	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29608629	1	3	16/03/2022 22:19	17/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	33939	37,90
1941	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29608653	1	3	16/03/2022 22:29	17/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	24184	858,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1942	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29608673	1	3	16/03/2022 22:40	17/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23436	23,80
1943	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29608689	1	3	16/03/2022 22:47	17/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38457	212,57
1944	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29608693	1	3	16/03/2022 22:47	17/03/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	2,82
1945	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29608695	1	3	16/03/2022 17:36	17/03/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23787	40,73
1946	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29608719	1	3	16/03/2022 22:57	17/03/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23290	39,91
1947	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29608727	1	3	16/03/2022 23:04	17/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	49569	676,92
1948	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29608741	1	3	16/03/2022 23:09	17/03/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	19,12
1949	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29608775	1	3	16/03/2022 23:22	17/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	11,09
1950	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29608811	1	3	16/03/2022 23:34	17/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	20856	2066,50
1951	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29608827	1	3	16/03/2022 23:41	17/03/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	51567	363,38
1952	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29608827	1	3	17/03/2022 03:10	17/03/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	656	51567	979,26
1953	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29608895	1	3	17/03/2022 00:08	17/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	510	46180	5077,62
1954	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29608917	1	3	16/03/2022 20:35	17/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	3,42
1955	39	3	2022	13255	BMS01S6	BMS	29608975	1	3	17/03/2022 00:49	17/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	10,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1956	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29609017	1	3	17/03/2022 01:05	17/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	36829	1510,37
1957	39	3	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29609017	1	3	17/03/2022 07:41	17/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36829	17,54
1958	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29609025	1	3	16/03/2022 20:29	17/03/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	16077	630,24
1959	39	3	2022	16561	SBC01L5	SBC	29609043	1	3	17/03/2022 01:16	18/03/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	30697	186,23
1960	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29609067	1	3	16/03/2022 19:55	17/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	24297	351,16
1961	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29609079	1	3	16/03/2022 18:25	17/03/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	43154	460,31
1962	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29609131	1	3	16/03/2022 20:53	17/03/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	65591	1389,51
1963	39	3	2022	13235	VCS01C3	VCS	29609165	1	3	17/03/2022 02:44	17/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	8,27
1964	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29609251	1	3	17/03/2022 08:31	17/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20249	177,08
1965	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29609269	1	3	17/03/2022 03:55	18/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	27512	1166,75
1966	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29609273	1	3	17/03/2022 03:59	17/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	549	21346	7610,21
1967	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29609289	1	3	17/03/2022 04:14	17/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	592	21346	3481,12
1968	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29609289	1	3	17/03/2022 04:14	17/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	21346	639,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1969	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29609289	1	3	17/03/2022 04:14	17/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	21346	168,49
1970	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29609305	1	3	17/03/2022 04:19	18/03/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	41,83
1971	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29609321	1	3	17/03/2022 04:37	17/03/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29192	133,00
1972	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29609337	1	3	17/03/2022 04:54	17/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33939	78,55
1973	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29609339	1	3	17/03/2022 04:55	17/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	38457	582,04
1974	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29609351	1	3	17/03/2022 05:07	17/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	509	37744	3791,06
1975	39	3	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29609363	1	3	16/03/2022 14:54	17/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	27,79
1976	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29609367	1	3	16/03/2022 16:12	17/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26063	111,84
1977	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29609371	1	3	17/03/2022 05:22	17/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62367	29,74
1978	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29609385	1	3	17/03/2022 05:30	18/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	38457	518,31
1979	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29609395	1	3	17/03/2022 05:12	17/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	14305	2247,01
1980	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29609395	1	3	17/03/2022 10:30	17/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	14305	19,48
1981	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29609399	1	3	17/03/2022 05:34	18/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	112	65591	2092,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1982	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29609401	1	3	16/03/2022 16:17	17/03/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	26063	798,26
1983	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29609411	1	3	17/03/2022 05:38	17/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	37744	586,01
1984	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29609411	1	3	17/03/2022 05:38	17/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	37744	113,13
1985	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29609425	1	3	16/03/2022 11:25	18/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	65591	2636,36
1986	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29609437	1	3	17/03/2022 05:49	17/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	23290	869,78
1987	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29609437	1	3	17/03/2022 05:49	18/03/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23290	65,49
1988	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29609437	1	3	18/03/2022 00:26	18/03/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	23290	368,06
1989	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29609445	1	3	17/03/2022 05:46	17/03/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27512	223,38
1990	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29609467	1	3	17/03/2022 05:39	17/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	109905	72,62
1991	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29609471	1	3	17/03/2022 05:57	17/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	10757	178,41
1992	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29609479	1	3	17/03/2022 05:59	17/03/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	22273	67,56
1993	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29609487	1	3	17/03/2022 06:04	18/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37834	185,72
1994	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29609487	1	3	18/03/2022 14:33	18/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	37834	102,54
1995	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29609495	1	3	16/03/2022 17:04	17/03/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20158	235,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1996	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29609505	1	3	17/03/2022 06:07	17/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	15,01
1997	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29609523	1	3	17/03/2022 06:12	17/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57958	65,04
1998	39	3	2022	16569	CLN01F5	CLN	29609527	1	3	17/03/2022 06:12	17/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	7374	22,77
1999	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29609557	1	3	17/03/2022 06:19	17/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37744	86,53
2000	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29609561	1	3	17/03/2022 06:19	18/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	26063	3201,80
2001	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29609567	1	3	17/03/2022 06:20	17/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	11469	1569,41
2002	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29609567	1	3	17/03/2022 06:20	17/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	11469	360,06
2003	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29609567	1	3	17/03/2022 06:20	17/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	11469	660,97
2004	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29609577	1	3	17/03/2022 06:22	17/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47162	48,68
2005	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29609581	1	3	17/03/2022 06:23	17/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	49569	672,72
2006	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29609591	1	3	17/03/2022 06:24	17/03/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	7,98
2007	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29609623	1	3	17/03/2022 06:31	17/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28685	9,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2008	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29609623	1	3	17/03/2022 06:31	17/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28685	82,17
2009	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29609623	1	3	17/03/2022 06:31	17/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28685	36,32
2010	39	3	2022	13280	DIF01I7	DIF	29609647	1	3	17/03/2022 06:33	17/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62367	93,88
2011	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29609657	1	3	17/03/2022 06:34	17/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	4,78
2012	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29609685	1	3	17/03/2022 06:38	20/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37744	2283,06
2013	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29609697	1	3	17/03/2022 06:40	17/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28369	28,17
2014	39	3	2022	13244	ARP01M3	ARP	29609701	1	3	17/03/2022 06:40	17/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	12707	263,82
2015	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29609703	1	3	17/03/2022 06:41	18/03/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33939	37,93
2016	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29609707	1	3	17/03/2022 12:14	19/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22029	221,43
2017	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29609709	1	3	17/03/2022 06:41	17/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	37744	595,30
2018	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29609765	1	3	17/03/2022 06:46	18/03/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	15650	5005,62
2019	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29609793	1	3	17/03/2022 06:48	17/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28161	280,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2020	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29609837	1	3	17/03/2022 06:53	18/03/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27512	97,89
2021	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29609851	1	3	17/03/2022 06:54	17/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	3,34
2022	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29609867	1	3	16/03/2022 16:29	17/03/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	340	21594	5654,67
2023	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29609875	1	3	17/03/2022 06:56	17/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18727	18,95
2024	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29609893	1	3	17/03/2022 06:58	18/03/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	24297	1414,84
2025	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29609907	1	3	17/03/2022 06:59	17/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	12,53
2026	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29609919	1	3	17/03/2022 07:00	17/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24297	3,68
2027	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29609921	1	3	17/03/2022 07:00	17/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	51512	94,62
2028	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29609933	1	3	17/03/2022 07:01	17/03/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	38457	785,40
2029	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29609961	1	3	17/03/2022 07:03	17/03/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33722	7,22
2030	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29609995	1	3	17/03/2022 07:06	17/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	9,05
2031	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29610011	1	3	17/03/2022 07:08	17/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	9,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2032	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29610023	1	3	17/03/2022 07:09	17/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51186	59,77
2033	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29610031	1	3	17/03/2022 07:10	17/03/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25992	16,68
2034	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29610033	1	3	17/03/2022 07:10	17/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	23787	33,55
2035	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29610035	1	3	17/03/2022 07:11	17/03/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	60561	19,67
2036	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29610065	1	3	17/03/2022 07:13	18/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	27512	6693,49
2037	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29610067	1	3	16/03/2022 08:03	18/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	102,27
2038	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29610075	1	3	17/03/2022 07:14	17/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57958	19,28
2039	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29610081	1	3	17/03/2022 07:14	18/03/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	33939	223,88
2040	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29610085	1	3	17/03/2022 07:15	17/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28369	23,73
2041	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29610087	1	3	17/03/2022 07:15	17/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51306	17,02
2042	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29610089	1	3	16/03/2022 06:36	16/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	81709	418,08
2043	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29610107	1	3	17/03/2022 07:16	18/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	60561	29,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2044	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29610131	1	3	17/03/2022 07:19	17/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	49569	464,45
2045	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29610143	1	3	17/03/2022 07:19	17/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16338	47,93
2046	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29610153	1	3	17/03/2022 07:20	18/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29192	706,22
2047	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29610153	1	3	18/03/2022 17:17	19/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29192	190,07
2048	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29610165	1	3	17/03/2022 07:21	17/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37744	57,01
2049	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29610167	1	3	17/03/2022 01:26	17/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	22273	280,86
2050	39	3	2022	15504	INH01I2	INH	29610173	1	3	17/03/2022 07:22	17/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	3,47
2051	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29610183	1	3	17/03/2022 07:24	18/03/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33939	24,38
2052	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29610183	1	3	17/03/2022 07:24	18/03/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33939	47,53
2053	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29610203	1	3	17/03/2022 07:26	17/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	6,92
2054	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29610217	1	3	17/03/2022 07:27	18/03/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	22273	334,83
2055	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29610235	1	3	17/03/2022 07:29	19/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	27512	1552,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2056	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29610245	1	3	17/03/2022 03:42	18/03/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	51567	1701,47
2057	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29610259	1	3	17/03/2022 06:47	17/03/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28161	398,82
2058	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29610267	1	3	17/03/2022 07:30	17/03/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	37834	222,02
2059	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29610267	1	3	17/03/2022 07:30	17/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	37834	990,70
2060	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29610309	1	3	17/03/2022 07:35	17/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	20885	970,64
2061	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29610317	1	3	17/03/2022 07:35	18/03/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16077	232,96
2062	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29610355	1	3	17/03/2022 07:38	17/03/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22273	27,54
2063	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29610357	1	3	17/03/2022 07:38	17/03/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	27512	1827,15
2064	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29610373	1	3	17/03/2022 07:39	17/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	30336	275,62
2065	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29610377	1	3	17/03/2022 07:40	17/03/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28369	127,74
2066	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29610381	1	3	17/03/2022 07:40	17/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20041	4,19
2067	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29610389	1	3	17/03/2022 07:40	17/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24184	6,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2068	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29610401	1	3	17/03/2022 07:41	17/03/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	2,04
2069	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29610403	1	3	17/03/2022 07:41	17/03/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	65591	141,24
2070	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29610415	1	3	16/03/2022 18:48	18/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28685	1717,94
2071	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29610417	1	3	17/03/2022 07:42	17/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22273	4,14
2072	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29610417	1	3	17/03/2022 07:42	17/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22273	4,56
2073	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29610425	1	3	17/03/2022 07:43	17/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	25517	12,67
2074	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29610441	1	3	17/03/2022 07:45	17/03/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	12707	250,33
2075	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29610441	1	3	17/03/2022 07:45	17/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12707	11,86
2076	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29610473	1	3	17/03/2022 07:48	18/03/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	24,81
2077	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29610475	1	3	17/03/2022 07:48	17/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27512	82,65
2078	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29610475	1	3	17/03/2022 07:48	17/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27512	26,39
2079	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29610483	1	3	17/03/2022 07:49	17/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22029	68,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2080	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29610485	1	3	17/03/2022 07:49	17/03/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	4,14
2081	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29610505	1	3	17/03/2022 07:50	17/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	29,77
2082	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29610533	1	3	17/03/2022 07:52	17/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	18727	36,88
2083	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29610589	1	3	17/03/2022 02:22	17/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28161	639,60
2084	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29610609	1	3	17/03/2022 07:59	17/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	22273	85,13
2085	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29610627	1	3	17/03/2022 07:59	18/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	43154	1059,20
2086	39	3	2022	13375	SLC01S6	SLC	29610647	1	3	17/03/2022 08:01	17/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23436	6,49
2087	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29610659	1	3	17/03/2022 08:03	17/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	37744	487,25
2088	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29610661	1	3	17/03/2022 08:03	17/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	38424	995,84
2089	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29610699	1	3	17/03/2022 08:06	18/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57958	27,04
2090	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29610747	1	3	17/03/2022 08:09	17/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	34871	17,02
2091	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29610765	1	3	17/03/2022 08:09	17/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	7,41
2092	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29610785	1	3	17/03/2022 08:10	18/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	65591	2029,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2093	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29610811	1	3	17/03/2022 08:11	17/03/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60561	40,47
2094	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29610841	1	3	17/03/2022 08:12	17/03/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	325	65591	2088,12
2095	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29610847	1	3	17/03/2022 10:06	18/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39714	595,67
2096	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29610855	1	3	17/03/2022 08:13	18/03/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	22273	283,93
2097	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29610859	1	3	17/03/2022 08:13	17/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33939	10,28
2098	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29610867	1	3	16/03/2022 17:03	17/03/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20158	214,60
2099	39	3	2022	16566	SBU01S4	SBU	29610883	1	3	17/03/2022 08:14	17/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	12,85
2100	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29610885	1	3	17/03/2022 08:14	17/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	6,97
2101	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29610899	1	3	17/03/2022 08:15	18/03/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18727	63,73
2102	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29610909	1	3	17/03/2022 08:16	17/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	51186	46,65
2103	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29610913	1	3	17/03/2022 08:16	17/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	13,70
2104	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	29610917	1	3	17/03/2022 08:16	17/03/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25517	52,89
2105	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29610935	1	3	17/03/2022 08:17	17/03/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	4,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2106	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29610945	1	3	17/03/2022 08:18	17/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28161	21,87
2107	39	3	2022	15537	MCB01M2	MCB	29610955	1	3	17/03/2022 08:19	17/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25992	3,20
2108	39	3	2022	13312	CRP01C1	CRP	29610969	1	3	17/03/2022 08:20	17/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37744	3,76
2109	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29610973	1	3	17/03/2022 08:20	17/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39714	4,77
2110	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29610989	1	3	17/03/2022 08:21	19/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65591	215,31
2111	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29610997	1	3	17/03/2022 08:22	17/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20391	48,71
2112	39	3	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29611003	1	3	17/03/2022 08:22	17/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26248	2,92
2113	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29611037	1	3	17/03/2022 08:25	17/03/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14602	7,49
2114	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29611051	1	3	17/03/2022 08:26	17/03/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	60561	125,82
2115	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29611057	1	3	17/03/2022 09:19	17/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	12707	142,57
2116	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29611059	1	3	17/03/2022 08:27	17/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	32623	19,81
2117	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29611081	1	3	17/03/2022 08:28	17/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56253	27,45
2118	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29611085	1	3	17/03/2022 08:24	17/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51512	6,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2119	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29611107	1	3	17/03/2022 08:29	17/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	46180	384,42
2120	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29611109	1	3	17/03/2022 08:29	17/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20249	32,05
2121	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29611115	1	3	17/03/2022 08:30	17/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16338	17,82
2122	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29611117	1	3	17/03/2022 08:30	17/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	2,48
2123	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29611119	1	3	17/03/2022 08:30	17/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57201	6,37
2124	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29611121	1	3	17/03/2022 08:30	18/03/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	17,57
2125	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29611175	1	3	17/03/2022 08:33	18/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	28,71
2126	39	3	2022	13280	DIF01I1	DIF	29611215	1	3	17/03/2022 08:36	17/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	29,11
2127	39	3	2022	13389	TME01P3	TME	29611227	1	3	17/03/2022 08:36	17/03/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12985	33,13
2128	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29611229	1	3	17/03/2022 08:36	17/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	10,33
2129	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29611247	1	3	18/03/2022 11:21	18/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	46723	114,03
2130	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29611249	1	3	16/03/2022 17:07	17/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	57201	1333,52
2131	39	3	2022	15500	IBP01I3	IBP	29611287	1	3	17/03/2022 08:39	17/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26063	6,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2132	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29611315	1	3	17/03/2022 08:40	18/03/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	33722	343,43
2133	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29611315	1	3	17/03/2022 08:40	18/03/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33722	92,79
2134	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29611343	1	3	17/03/2022 08:42	17/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37744	10,07
2135	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29611375	1	3	17/03/2022 08:45	17/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	23787	239,38
2136	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29611383	1	3	17/03/2022 06:13	18/03/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	33722	5962,41
2137	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29611383	1	3	17/03/2022 06:13	19/03/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	33722	573,47
2138	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29611397	1	3	17/03/2022 08:46	17/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16338	19,92
2139	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29611401	1	3	17/03/2022 08:46	17/03/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53186	25,61
2140	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29611411	1	3	17/03/2022 08:47	17/03/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	53186	135,19
2141	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29611413	1	3	17/03/2022 08:47	17/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33673	8,93
2142	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29611419	1	3	17/03/2022 08:47	17/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	51306	1049,97
2143	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29611423	1	3	17/03/2022 08:48	17/03/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	43154	217,73
2144	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29611423	1	3	17/03/2022 08:48	19/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	43154	300,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2145	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29611423	1	3	19/03/2022 08:00	19/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	43154	86,03
2146	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29611439	1	3	17/03/2022 08:49	17/03/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20249	113,65
2147	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29611453	1	3	17/03/2022 08:50	18/03/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	26,79
2148	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29611489	1	3	17/03/2022 08:52	19/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	21346	3051,36
2149	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29611491	1	3	17/03/2022 08:52	18/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	26,32
2150	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29611497	1	3	17/03/2022 08:53	17/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	3,58
2151	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29611513	1	3	17/03/2022 08:54	20/03/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	51567	1202,67
2152	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29611533	1	3	17/03/2022 08:55	17/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	60561	32,49
2153	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29611563	1	3	17/03/2022 08:56	18/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17135	161,56
2154	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29611571	1	3	17/03/2022 08:56	19/03/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	24297	1150,11
2155	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29611575	1	3	17/03/2022 08:57	17/03/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	32623	195,92
2156	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29611577	1	3	17/03/2022 08:57	18/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57958	54,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2157	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29611625	1	3	16/03/2022 20:42	19/03/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	81709	3535,56
2158	39	3	2022	13263	CCA01C1	CCA	29611649	1	3	17/03/2022 09:02	17/03/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	71732	148,02
2159	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29611661	1	3	17/03/2022 09:03	17/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	22029	67,30
2160	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29611677	1	3	16/03/2022 17:42	17/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14305	711,06
2161	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29611683	1	3	18/03/2022 06:50	18/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20249	3,53
2162	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29611713	1	3	17/03/2022 09:07	17/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	23290	2014,97
2163	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29611725	1	3	17/03/2022 09:07	18/03/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	18,49
2164	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29611755	1	3	17/03/2022 09:10	17/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49569	10,79
2165	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29611757	1	3	17/03/2022 09:10	17/03/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	29192	33,91
2166	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29611765	1	3	17/03/2022 09:10	17/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	23787	172,17
2167	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29611803	1	3	17/03/2022 09:14	17/03/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	46180	140,34
2168	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29611821	1	3	17/03/2022 09:15	17/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30697	55,40
2169	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29611829	1	3	17/03/2022 13:45	19/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	44,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2170	39	3	2022	13387	TNG0157	TNG	29611831	1	3	17/03/2022 14:16	17/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39714	37,40
2171	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29611855	1	3	17/03/2022 09:18	17/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	1,96
2172	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29611869	1	3	17/03/2022 09:19	17/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	22029	95,74
2173	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29611875	1	3	17/03/2022 09:19	17/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	51512	549,57
2174	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29611933	1	3	17/03/2022 09:22	17/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28161	11,20
2175	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	29611937	1	3	17/03/2022 09:23	17/03/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	632	16038	2670,90
2176	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29611975	1	3	17/03/2022 09:26	17/03/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24624	27,46
2177	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29611989	1	3	17/03/2022 09:28	19/03/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43154	214,39
2178	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29612001	1	3	17/03/2022 09:28	19/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33939	361,02
2179	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29612001	1	3	18/03/2022 22:30	19/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	33939	363,18
2180	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29612007	1	3	17/03/2022 09:28	20/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	72,89
2181	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29612071	1	3	17/03/2022 09:33	17/03/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	1,64
2182	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29612075	1	3	17/03/2022 09:34	17/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	2,29
2183	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29612093	1	3	17/03/2022 09:35	17/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	14305	36,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2184	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29612137	1	3	17/03/2022 09:38	17/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12959	8,42
2185	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29612189	1	3	17/03/2022 09:42	18/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31176	120,78
2186	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29612215	1	3	17/03/2022 09:43	17/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25992	7,73
2187	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29612249	1	3	17/03/2022 09:46	18/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	81709	382,36
2188	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29612255	1	3	16/03/2022 18:39	18/03/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	43154	1014,00
2189	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29612259	1	3	17/03/2022 09:47	18/03/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11469	86,16
2190	39	3	2022	13312	JGB01M3	JGB	29612363	1	3	17/03/2022 10:27	18/03/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37744	271,92
2191	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29612367	1	3	17/03/2022 09:53	17/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	24297	85,86
2192	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29612369	1	3	17/03/2022 09:53	18/03/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33722	46,60
2193	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29612405	1	3	17/03/2022 09:56	17/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	10,49
2194	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29612443	1	3	17/03/2022 09:59	17/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26063	14,95
2195	39	3	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29612453	1	3	17/03/2022 10:00	17/03/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	407	77635	1272,21
2196	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29612467	1	3	17/03/2022 10:01	17/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49569	24,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2197	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29612475	1	3	17/03/2022 10:02	17/03/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	65591	170,90
2198	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29612479	1	3	17/03/2022 10:02	17/03/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	25008	221,35
2199	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29612509	1	3	17/03/2022 10:04	17/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13339	12,31
2200	39	3	2022	15857	MCA01L2	MCA	29612547	1	3	17/03/2022 10:07	17/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18280	5,87
2201	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29612593	1	3	17/03/2022 10:10	17/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33939	7,80
2202	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29612615	1	3	17/03/2022 10:12	17/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	8,91
2203	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29612639	1	3	17/03/2022 10:14	20/03/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	81709	1337,05
2204	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29612649	1	3	17/03/2022 04:21	17/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46180	28,84
2205	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29612703	1	3	17/03/2022 10:19	18/03/2022 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	33673	385,54
2206	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29612723	1	3	17/03/2022 10:20	18/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	12959	857,95
2207	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29612729	1	3	17/03/2022 10:20	18/03/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20249	31,70
2208	39	3	2022	13280	DIF01I9	DIF	29612749	1	3	17/03/2022 10:21	17/03/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	62367	141,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2209	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29612761	1	3	17/03/2022 10:22	17/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	1,74
2210	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29612779	1	3	17/03/2022 10:23	17/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18280	8,27
2211	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29612801	1	3	17/03/2022 10:26	17/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36829	20,21
2212	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29612805	1	3	17/03/2022 10:26	18/03/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	22029	199,74
2213	39	3	2022	13258	CPS01L4	CPS	29612805	1	3	18/03/2022 17:20	18/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	386	22029	913,53
2214	39	3	2022	15847	CTO01P3	CTO	29612809	1	3	17/03/2022 10:26	17/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18693	2,05
2215	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29612839	1	3	17/03/2022 10:28	19/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	54,20
2216	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29612885	1	3	17/03/2022 10:32	18/03/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	24,07
2217	39	3	2022	15850	SNP01N4	SNP	29612893	1	3	17/03/2022 10:32	18/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28564	14,87
2218	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29612923	1	3	17/03/2022 10:34	17/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	358	66189	1303,82
2219	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29612943	1	3	17/03/2022 10:35	18/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17135	115,26
2220	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29612943	1	3	17/03/2022 10:35	18/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17135	86,90
2221	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29612965	1	3	17/03/2022 15:08	18/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49569	172,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2222	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29612969	1	3	17/03/2022 10:37	17/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	1,85
2223	39	3	2022	16561	SBC01L3	SBC	29612991	1	3	17/03/2022 17:09	18/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	20,15
2224	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29612993	1	3	17/03/2022 10:39	17/03/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	12,01
2225	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29613035	1	3	17/03/2022 10:43	18/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	43154	174,61
2226	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29613035	1	3	18/03/2022 13:10	18/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	43154	122,67
2227	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29613039	1	3	17/03/2022 10:44	18/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33939	217,90
2228	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29613043	1	3	17/03/2022 10:44	17/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20249	7,56
2229	39	3	2022	13348	NVO01M5	NVO	29613053	1	3	17/03/2022 10:45	19/03/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	146	27512	5443,73
2230	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29613059	1	3	17/03/2022 10:45	17/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22029	7,02
2231	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29613065	1	3	17/03/2022 10:46	18/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	23,23
2232	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29613079	1	3	17/03/2022 10:47	21/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23290	403,69
2233	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29613095	1	3	17/03/2022 10:48	17/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	33,70
2234	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29613179	1	3	17/03/2022 10:53	19/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	81	43154	4380,50
2235	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29613193	1	3	17/03/2022 10:54	18/03/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	30,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2236	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29613205	1	3	17/03/2022 10:54	17/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	5,00
2237	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29613243	1	3	17/03/2022 10:57	17/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	22029	73,09
2238	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29613263	1	3	17/03/2022 10:57	17/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26063	9,87
2239	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29613289	1	3	17/03/2022 10:59	17/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	10567	1031,66
2240	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29613305	1	3	18/03/2022 14:01	18/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	12959	12,43
2241	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29613343	1	3	17/03/2022 11:03	17/03/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	7,38
2242	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29613417	1	3	17/03/2022 11:11	17/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	28685	129,87
2243	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29613479	1	3	17/03/2022 11:15	18/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37744	91,50
2244	39	3	2022	13232	ACA01C1	ACA	29613481	1	3	17/03/2022 11:15	17/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39572	4,58
2245	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29613569	1	3	16/03/2022 07:37	19/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65591	80,71
2246	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29613593	1	3	17/03/2022 11:24	17/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	119115	48,16
2247	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29613599	1	3	17/03/2022 08:07	18/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43154	27,54
2248	39	3	2022	15504	INH01I5	INH	29613639	1	3	17/03/2022 11:29	17/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51512	22,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2249	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29613641	1	3	17/03/2022 11:29	17/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	25008	82,97
2250	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29613647	1	3	17/03/2022 11:29	18/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28161	186,72
2251	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29613703	1	3	17/03/2022 11:35	17/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15650	87,47
2252	39	3	2022	13387	TNG01S3	TNG	29613709	1	3	17/03/2022 11:35	17/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	6,01
2253	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29613733	1	3	17/03/2022 11:37	17/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20419	5,74
2254	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29613737	1	3	17/03/2022 16:34	17/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	26248	68,90
2255	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29613741	1	3	17/03/2022 11:38	18/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	48,06
2256	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29613759	1	3	17/03/2022 11:38	17/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	228	66189	1561,55
2257	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29613763	1	3	17/03/2022 11:39	18/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71732	136,56
2258	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29613793	1	3	17/03/2022 11:41	18/03/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	24,03
2259	39	3	2022	13328	MRC01M2	MRC	29613811	1	3	17/03/2022 11:42	17/03/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	20885	413,43
2260	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29613827	1	3	17/03/2022 11:44	18/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	12959	206,47
2261	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29613827	1	3	17/03/2022 19:30	18/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	12959	75,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2262	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29613853	1	3	17/03/2022 11:45	17/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	28161	28,67
2263	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29613867	1	3	17/03/2022 11:46	17/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34871	18,44
2264	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29613919	1	3	17/03/2022 11:49	18/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	22273	452,27
2265	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29613925	1	3	17/03/2022 11:50	17/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	8,21
2266	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29613929	1	3	17/03/2022 11:50	17/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37744	50,72
2267	39	3	2022	13387	TNG01S4	TNG	29613935	1	3	17/03/2022 11:50	17/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39714	8,57
2268	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29613969	1	3	17/03/2022 11:54	17/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29192	65,36
2269	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29613979	1	3	17/03/2022 11:55	17/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	29192	85,67
2270	39	3	2022	13304	ITC01I4	ITC	29614017	1	3	18/03/2022 12:10	18/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	10567	12,00
2271	39	3	2022	13322	LMN01N4	LMN	29614081	1	3	17/03/2022 12:04	17/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46723	3,76
2272	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29614131	1	3	17/03/2022 12:09	18/03/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	25,81
2273	39	3	2022	15858	ESB01S3	ESB	29614155	1	3	17/03/2022 12:11	17/03/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	3,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2274	39	3	2022	13367	PSK01M3	PSK	29614161	1	3	17/03/2022 12:11	17/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	67676	214,21
2275	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29614163	1	3	17/03/2022 12:12	18/03/2022 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10567	16,85
2276	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29614175	1	3	17/03/2022 10:37	17/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	46180	735,90
2277	39	3	2022	13389	TME01P5	TME	29614205	1	3	17/03/2022 12:15	18/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	12985	706,76
2278	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29614215	1	3	17/03/2022 12:16	17/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119115	28,19
2279	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	29614221	1	3	17/03/2022 10:36	17/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	38457	1666,75
2280	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29614251	1	3	17/03/2022 12:20	18/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	26063	2347,99
2281	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29614297	1	3	17/03/2022 12:25	17/03/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	51567	1140,26
2282	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29614357	1	3	17/03/2022 12:29	17/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37744	36,48
2283	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29614377	1	3	17/03/2022 12:31	18/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	30,01
2284	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29614379	1	3	17/03/2022 12:31	18/03/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	21,47
2285	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29614391	1	3	17/03/2022 12:33	18/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25517	79,47
2286	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29614523	1	3	17/03/2022 12:44	17/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17597	3,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2287	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29614533	1	3	17/03/2022 08:54	18/03/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37744	26,97
2288	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29614535	1	3	17/03/2022 12:45	18/03/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28369	780,71
2289	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29614539	1	3	17/03/2022 12:45	17/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	29192	231,66
2290	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29614563	1	3	17/03/2022 12:48	19/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43154	57,99
2291	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29614571	1	3	17/03/2022 12:49	17/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	20391	320,89
2292	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29614575	1	3	17/03/2022 12:49	18/03/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	29192	267,42
2293	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29614583	1	3	17/03/2022 12:50	18/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	22,85
2294	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29614587	1	3	17/03/2022 12:50	19/03/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	43,57
2295	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29614609	1	3	17/03/2022 12:52	18/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13339	20,46
2296	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29614615	1	3	17/03/2022 12:52	19/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22273	214,50
2297	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29614619	1	3	17/03/2022 12:52	18/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23787	22,21
2298	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29614619	1	3	18/03/2022 09:53	18/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	23787	157,66
2299	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29614621	1	3	17/03/2022 12:53	17/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31176	81,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2300	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29614625	1	3	17/03/2022 12:53	18/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25517	44,21
2301	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29614633	1	3	17/03/2022 12:54	17/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	21346	759,45
2302	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29614661	1	3	16/03/2022 18:27	19/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	43154	2114,86
2303	39	3	2022	13367	PSK01F1	PSK	29614679	1	3	17/03/2022 12:58	18/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	22,73
2304	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29614741	1	3	17/03/2022 13:06	18/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	33939	218,39
2305	39	3	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29614781	1	3	16/03/2022 13:02	17/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	29192	456,46
2306	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29614793	1	3	17/03/2022 13:11	18/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26063	45,59
2307	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29614795	1	3	17/03/2022 13:12	18/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	22273	267,79
2308	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29614797	1	3	17/03/2022 13:12	18/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46245	23,04
2309	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29614807	1	3	17/03/2022 13:12	17/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39714	3,60
2310	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29614837	1	3	17/03/2022 13:15	19/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22273	273,50
2311	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29614841	1	3	17/03/2022 13:15	17/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39572	69,76
2312	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29614845	1	3	17/03/2022 13:16	17/03/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	16338	49,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2313	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29614885	1	3	17/03/2022 13:21	18/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39219	428,77
2314	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29614907	1	3	17/03/2022 13:24	18/03/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	40,17
2315	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29614909	1	3	17/03/2022 13:24	17/03/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28161	36,97
2316	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29614917	1	3	17/03/2022 13:25	18/03/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20249	459,92
2317	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29614953	1	3	17/03/2022 13:28	17/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	3,24
2318	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29614971	1	3	17/03/2022 13:30	17/03/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	65591	426,78
2319	39	3	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29615007	1	3	17/03/2022 13:32	17/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77635	9,72
2320	39	3	2022	15855	CND01C5	CND	29615023	1	3	17/03/2022 13:34	17/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	34871	46,02
2321	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29615115	1	3	17/03/2022 13:46	17/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	33722	596,91
2322	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29615129	1	3	17/03/2022 13:47	17/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	22273	344,36
2323	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29615131	1	3	17/03/2022 13:47	17/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	39572	28,89
2324	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29615131	1	3	17/03/2022 13:47	18/03/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39572	28,96
2325	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29615131	1	3	18/03/2022 16:28	18/03/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	39572	29,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2326	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29615211	1	3	17/03/2022 13:55	17/03/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	5,13
2327	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29615219	1	3	17/03/2022 07:19	21/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	65591	990,34
2328	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29615235	1	3	17/03/2022 13:58	17/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	51512	465,45
2329	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29615241	1	3	17/03/2022 10:38	19/03/2022 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	27512	637,45
2330	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29615241	1	3	19/03/2022 17:45	21/03/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27512	45,85
2331	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29615243	1	3	17/03/2022 13:58	18/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	374	27512	9449,94
2332	39	3	2022	13286	GRM01M2	GRM	29615259	1	3	17/03/2022 14:00	17/03/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	1,71
2333	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29615271	1	3	17/03/2022 14:01	17/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23290	15,39
2334	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29615271	1	3	17/03/2022 14:01	17/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23290	27,28
2335	39	3	2022	13336	MLG01Y1	MLG	29615275	1	3	17/03/2022 14:02	18/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	29192	454,66
2336	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29615293	1	3	17/03/2022 14:02	18/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28369	18,15
2337	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29615325	1	3	17/03/2022 17:54	18/03/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	15650	150,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2338	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29615339	1	3	16/03/2022 18:57	18/03/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46180	64,16
2339	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29615381	1	3	17/03/2022 14:10	17/03/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26063	27,51
2340	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29615419	1	3	17/03/2022 14:13	17/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	6,31
2341	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29615433	1	3	17/03/2022 14:14	17/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32623	2,67
2342	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29615435	1	3	17/03/2022 14:14	19/03/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21594	41,75
2343	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29615445	1	3	17/03/2022 14:15	17/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	15650	391,52
2344	39	3	2022	13389	TME01P1	TME	29615449	1	3	17/03/2022 14:16	17/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12985	7,28
2345	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29615473	1	3	17/03/2022 14:18	19/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	49,52
2346	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29615483	1	3	17/03/2022 14:19	17/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	33722	434,47
2347	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29615537	1	3	17/03/2022 14:23	18/03/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	20419	417,48
2348	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29615575	1	3	17/03/2022 14:26	18/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37744	47,79
2349	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29615585	1	3	17/03/2022 14:27	17/03/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	24624	84,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2350	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29615609	1	3	17/03/2022 14:29	17/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18727	15,10
2351	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29615617	1	3	17/03/2022 14:29	18/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18489	310,95
2352	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29615617	1	3	17/03/2022 14:29	18/03/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18489	201,41
2353	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29615617	1	3	17/03/2022 14:29	18/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18489	22,85
2354	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29615683	1	3	17/03/2022 14:37	18/03/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28580	73,42
2355	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29615683	1	3	17/03/2022 14:37	18/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28580	18,69
2356	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29615697	1	3	17/03/2022 14:39	17/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	33722	562,22
2357	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29615697	1	3	17/03/2022 14:39	17/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33722	30,92
2358	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29615767	1	3	17/03/2022 14:45	17/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,04
2359	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29615837	1	3	17/03/2022 07:02	19/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	65591	369,58
2360	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29615839	1	3	17/03/2022 14:50	17/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	25517	26,94
2361	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29615865	1	3	17/03/2022 14:52	19/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	42,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2362	39	3	2022	15500	IBP0111	IBP	29615867	1	3	17/03/2022 14:52	17/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26063	2,52
2363	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29615869	1	3	17/03/2022 14:52	18/03/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	29192	157,39
2364	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29615881	1	3	17/03/2022 14:53	17/03/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	2,52
2365	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29615897	1	3	17/03/2022 14:54	17/03/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	15650	383,39
2366	39	3	2022	15844	SQT01F2	SQT	29615903	1	3	20/03/2022 12:30	20/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	12959	532,21
2367	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29615925	1	3	17/03/2022 14:56	17/03/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24624	5,12
2368	39	3	2022	13339	MDM01M7	MDM	29615945	1	3	17/03/2022 09:34	17/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	7,41
2369	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29615947	1	3	17/03/2022 14:58	17/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	3,35
2370	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29615951	1	3	17/03/2022 14:58	18/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	65591	2303,26
2371	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29615973	1	3	17/03/2022 15:00	18/03/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53186	67,20
2372	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29615983	1	3	17/03/2022 15:01	17/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	38457	548,63
2373	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29615983	1	3	17/03/2022 19:15	17/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	38457	610,13
2374	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29616013	1	3	17/03/2022 15:03	18/03/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39572	32,58
2375	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29616021	1	3	17/03/2022 15:03	17/03/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26063	3,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2376	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29616083	1	3	17/03/2022 15:08	18/03/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	46723	218,39
2377	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29616187	1	3	17/03/2022 06:03	18/03/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	65591	260,14
2378	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29616191	1	3	17/03/2022 15:17	17/03/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	7,69
2379	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29616201	1	3	17/03/2022 15:18	18/03/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	27512	167,00
2380	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29616205	1	3	17/03/2022 15:18	18/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	46723	537,05
2381	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29616213	1	3	17/03/2022 15:19	18/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	31,70
2382	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29616221	1	3	17/03/2022 15:20	20/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	27512	406,93
2383	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29616221	1	3	17/03/2022 15:20	20/03/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	27512	491,67
2384	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29616253	1	3	17/03/2022 15:23	17/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	24624	207,32
2385	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29616291	1	3	17/03/2022 15:26	17/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17597	5,96
2386	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29616303	1	3	17/03/2022 15:28	18/03/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12959	43,82
2387	39	3	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29616313	1	3	17/03/2022 15:29	18/03/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46245	18,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2388	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29616367	1	3	17/03/2022 15:32	17/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	821	23787	4499,31
2389	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29616421	1	3	17/03/2022 15:34	18/03/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20856	37,38
2390	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29616441	1	3	17/03/2022 15:36	17/03/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	37744	93,22
2391	39	3	2022	13322	LMN01N6	LMN	29616479	1	3	17/03/2022 15:38	18/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	46723	37,71
2392	39	3	2022	13257	CMM01C3	CMM	29616539	1	3	17/03/2022 15:43	18/03/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	15,96
2393	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29616553	1	3	17/03/2022 15:45	18/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37744	362,48
2394	39	3	2022	13328	MRC01M3	MRC	29616575	1	3	17/03/2022 15:47	17/03/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	20885	251,90
2395	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29616597	1	3	17/03/2022 15:50	18/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28161	20,13
2396	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29616601	1	3	17/03/2022 15:50	17/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	3,25
2397	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29616647	1	3	17/03/2022 15:01	18/03/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	49569	270,95
2398	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29616669	1	3	17/03/2022 15:56	19/03/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	32623	878,22
2399	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29616671	1	3	17/03/2022 15:56	18/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	14305	3647,66
2400	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29616671	1	3	17/03/2022 22:55	18/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	14305	139,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2401	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29616699	1	3	18/03/2022 07:08	18/03/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	24624	723,18
2402	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29616699	1	3	18/03/2022 15:47	18/03/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	28369	33,79
2403	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29616713	1	3	17/03/2022 16:00	18/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28685	40,94
2404	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29616733	1	3	17/03/2022 16:01	17/03/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	37744	147,67
2405	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29616737	1	3	17/03/2022 16:01	18/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28685	99,72
2406	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29616771	1	3	17/03/2022 16:04	18/03/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28161	232,06
2407	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29616775	1	3	17/03/2022 16:05	18/03/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20041	80,17
2408	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29616781	1	3	17/03/2022 14:54	18/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46723	87,93
2409	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29616781	1	3	17/03/2022 14:54	18/03/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	46723	1414,68
2410	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29616795	1	3	17/03/2022 16:07	17/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	14757	246,53
2411	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29616809	1	3	17/03/2022 16:08	17/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	5,84
2412	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29616825	1	3	17/03/2022 16:09	17/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	49569	557,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2413	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29616847	1	3	17/03/2022 16:10	18/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	28685	3284,96
2414	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29616847	1	3	17/03/2022 16:10	18/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	28,03
2415	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29616865	1	3	17/03/2022 18:10	18/03/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46723	58,26
2416	39	3	2022	13382	SLP01P2	SLP	29616869	1	3	17/03/2022 16:12	17/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	18727	463,99
2417	39	3	2022	13252	BBR01I1	BBR	29616913	1	3	17/03/2022 16:17	17/03/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	25517	4,76
2418	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29616935	1	3	17/03/2022 13:54	18/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	57201	81,84
2419	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29616971	1	3	17/03/2022 16:21	17/03/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	5,40
2420	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29616979	1	3	17/03/2022 16:22	17/03/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	4,20
2421	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29616995	1	3	17/03/2022 15:17	18/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	33722	1082,16
2422	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29616995	1	3	18/03/2022 11:10	18/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	33722	533,33
2423	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29617021	1	3	17/03/2022 16:25	18/03/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	65591	689,75
2424	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29617023	1	3	17/03/2022 16:25	17/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	188	24184	1310,41
2425	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	29617033	1	3	17/03/2022 16:26	18/03/2022 06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	37834	698,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2426	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29617035	1	3	17/03/2022 16:26	19/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47162	391,94
2427	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29617047	1	3	17/03/2022 16:26	17/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119115	12,02
2428	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29617067	1	3	17/03/2022 16:28	17/03/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	33939	159,86
2429	39	3	2022	13235	VCS01C3	VCS	29617077	1	3	17/03/2022 16:29	17/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	20041	429,59
2430	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29617135	1	3	17/03/2022 16:33	19/03/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22273	98,34
2431	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29617141	1	3	17/03/2022 16:33	19/03/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43154	42,89
2432	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29617159	1	3	17/03/2022 05:45	17/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	65591	1812,67
2433	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29617225	1	3	17/03/2022 16:39	17/03/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	5,38
2434	39	3	2022	13255	BMS01S1	BMS	29617239	1	3	17/03/2022 16:40	17/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,76
2435	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29617245	1	3	16/03/2022 20:16	17/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	22273	1173,94
2436	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29617251	1	3	17/03/2022 16:40	18/03/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	18,47
2437	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29617279	1	3	17/03/2022 16:42	17/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	22029	391,91
2438	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29617279	1	3	17/03/2022 16:42	17/03/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	22029	125,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2439	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29617299	1	3	17/03/2022 16:44	17/03/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33722	64,74
2440	39	3	2022	15500	IBP01I2	IBP	29617301	1	3	17/03/2022 19:41	17/03/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	26063	122,55
2441	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29617335	1	3	17/03/2022 16:46	17/03/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	203	22029	360,16
2442	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29617343	1	3	17/03/2022 16:47	17/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	263	49569	1461,26
2443	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29617355	1	3	17/03/2022 16:48	18/03/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	39219	1182,42
2444	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29617411	1	3	17/03/2022 16:51	17/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51186	10,81
2445	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29617425	1	3	17/03/2022 16:52	18/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57201	57,51
2446	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29617475	1	3	17/03/2022 16:55	17/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	6,83
2447	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29617475	1	3	17/03/2022 21:40	17/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	46180	243,75
2448	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29617479	1	3	17/03/2022 16:55	18/03/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	21346	430,90
2449	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	29617489	1	3	17/03/2022 16:57	18/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	36124	3442,72
2450	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29617501	1	3	17/03/2022 16:58	17/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	6,82
2451	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29617503	1	3	17/03/2022 16:58	18/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	22,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2452	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29617505	1	3	17/03/2022 16:58	17/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	29192	97,89
2453	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29617507	1	3	17/03/2022 16:59	17/03/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15650	5,21
2454	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29617513	1	3	17/03/2022 16:59	20/03/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	81709	156,13
2455	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29617515	1	3	17/03/2022 16:59	17/03/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	0,74
2456	39	3	2022	13330	MSP01P4	MSP	29617517	1	3	17/03/2022 17:00	18/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33939	146,83
2457	39	3	2022	13367	PSK01F4	PSK	29617519	1	3	17/03/2022 17:00	18/03/2022 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	67676	78,21
2458	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29617533	1	3	17/03/2022 17:01	17/03/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	36124	231,19
2459	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29617537	1	3	17/03/2022 17:02	17/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39714	4,08
2460	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29617545	1	3	17/03/2022 17:02	17/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	53186	94,41
2461	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29617549	1	3	17/03/2022 17:02	17/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	22029	210,51
2462	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29617559	1	3	17/03/2022 17:03	18/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	39714	143,11
2463	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29617597	1	3	17/03/2022 17:07	17/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	75605	17,09
2464	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29617629	1	3	17/03/2022 17:10	20/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	65591	465,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2465	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29617733	1	3	17/03/2022 06:19	17/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49569	75,56
2466	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29617739	1	3	17/03/2022 17:18	18/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20041	69,54
2467	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29617741	1	3	17/03/2022 17:18	18/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53186	35,07
2468	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29617755	1	3	17/03/2022 13:07	17/03/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	37834	1325,03
2469	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29617783	1	3	17/03/2022 17:21	17/03/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	53186	231,59
2470	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29617795	1	3	17/03/2022 17:22	18/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	16077	715,07
2471	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29617877	1	3	17/03/2022 17:28	17/03/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	5,64
2472	39	3	2022	15854	JAB01F3	JAB	29617887	1	3	17/03/2022 17:29	18/03/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	12	38424	189,13
2473	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29617901	1	3	16/03/2022 04:14	18/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	47162	347,94
2474	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29617901	1	3	18/03/2022 10:44	18/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	47162	496,92
2475	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29617909	1	3	17/03/2022 17:30	18/03/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37834	28,01
2476	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29617917	1	3	17/03/2022 17:31	18/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22273	19,05
2477	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29617921	1	3	17/03/2022 17:31	18/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	53,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2478	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29617941	1	3	17/03/2022 17:32	19/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	46180	167,54
2479	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29617951	1	3	17/03/2022 17:33	18/03/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	47162	708,22
2480	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29617977	1	3	17/03/2022 17:35	18/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	27,34
2481	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29617993	1	3	17/03/2022 17:35	17/03/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	23436	60,49
2482	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29617995	1	3	17/03/2022 17:35	17/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	47162	439,67
2483	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29617995	1	3	17/03/2022 17:35	17/03/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47162	11,36
2484	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29618003	1	3	17/03/2022 17:36	18/03/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20041	161,79
2485	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29618035	1	3	17/03/2022 15:05	18/03/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	65591	126,57
2486	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29618041	1	3	17/03/2022 17:38	17/03/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	39714	304,06
2487	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29618059	1	3	17/03/2022 17:39	17/03/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	3	51186	10,47
2488	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29618065	1	3	17/03/2022 16:52	18/03/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	345	51512	2761,63
2489	39	3	2022	13360	PGB01P4	PGB	29618101	1	3	17/03/2022 17:43	17/03/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	73687	238,42
2490	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29618117	1	3	17/03/2022 17:43	17/03/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	405	104211	1889,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2491	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29618119	1	3	17/03/2022 17:43	17/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	31263	82,47
2492	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29618149	1	3	17/03/2022 17:45	18/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	25517	542,93
2493	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29618149	1	3	17/03/2022 17:45	18/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25517	26,01
2494	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29618149	1	3	18/03/2022 15:05	18/03/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	25517	232,95
2495	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29618159	1	3	17/03/2022 17:46	17/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28564	32,16
2496	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29618159	1	3	17/03/2022 17:47	17/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28564	141,78
2497	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29618195	1	3	17/03/2022 17:49	18/03/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	24297	1226,26
2498	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29618217	1	3	17/03/2022 17:50	18/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28564	316,65
2499	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29618243	1	3	17/03/2022 17:53	19/03/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28369	309,81
2500	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29618251	1	3	17/03/2022 17:53	17/03/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51186	16,95
2501	39	3	2022	13315	JGA01N2	JGA	29618257	1	3	17/03/2022 17:54	19/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	14757	185,86
2502	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29618271	1	3	17/03/2022 17:55	17/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	51512	779,73
2503	39	3	2022	15504	INH01I6	INH	29618271	1	3	17/03/2022 21:29	17/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	51512	352,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2504	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29618327	1	3	17/03/2022 17:59	17/03/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	4,85
2505	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29618391	1	3	17/03/2022 18:04	18/03/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	65591	153,18
2506	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29618417	1	3	17/03/2022 18:06	18/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	17,09
2507	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29618419	1	3	17/03/2022 18:06	17/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	2,30
2508	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29618421	1	3	17/03/2022 18:06	17/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	5,57
2509	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29618461	1	3	17/03/2022 18:10	18/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39714	105,88
2510	39	3	2022	15854	JAB01F6	JAB	29618487	1	3	17/03/2022 18:12	18/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	38424	473,84
2511	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29618557	1	3	17/03/2022 18:18	19/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27512	52,61
2512	39	3	2022	13253	BVG01P2	BVG	29618561	1	3	17/03/2022 18:18	18/03/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	24184	1419,43
2513	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29618625	1	3	19/03/2022 09:05	19/03/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	60561	12,48
2514	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29618631	1	3	17/03/2022 18:22	18/03/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14305	36,68
2515	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29618635	1	3	17/03/2022 18:23	18/03/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	298	11354	6049,15
2516	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29618651	1	3	17/03/2022 18:24	18/03/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	27512	494,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2517	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29618653	1	3	17/03/2022 18:25	17/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33673	13,02
2518	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29618659	1	3	17/03/2022 18:26	18/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	28369	948,44
2519	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29618661	1	3	17/03/2022 18:26	18/03/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	53186	200,58
2520	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29618669	1	3	17/03/2022 18:27	18/03/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34871	12,41
2521	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29618691	1	3	17/03/2022 18:27	18/03/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	24	38457	138,80
2522	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29618693	1	3	17/03/2022 18:47	19/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	10757	344,75
2523	39	3	2022	13387	TNG01S6	TNG	29618697	1	3	17/03/2022 14:21	17/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39714	23,46
2524	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29618751	1	3	17/03/2022 18:34	21/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	43154	2157,99
2525	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29618763	1	3	17/03/2022 18:35	17/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75605	3,76
2526	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29618771	1	3	17/03/2022 18:36	20/03/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28161	314,24
2527	39	3	2022	13389	TME01P3	TME	29618799	1	3	17/03/2022 18:38	17/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	12985	429,79
2528	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29618821	1	3	17/03/2022 18:40	18/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	37744	99,31
2529	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29618825	1	3	17/03/2022 18:40	19/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	22029	854,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2530	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29618837	1	3	17/03/2022 18:40	18/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	12707	1012,81
2531	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29618837	1	3	17/03/2022 18:40	18/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12707	267,19
2532	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29618847	1	3	17/03/2022 12:45	17/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104211	14,73
2533	39	3	2022	16570	NVR01N2	NVR	29618851	1	3	17/03/2022 18:42	19/03/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28369	615,25
2534	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29618855	1	3	17/03/2022 18:42	18/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	47162	341,49
2535	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	29618871	1	3	17/03/2022 18:43	18/03/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28161	921,95
2536	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29618873	1	3	17/03/2022 18:43	18/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	7,95
2537	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29618889	1	3	17/03/2022 18:44	19/03/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	65591	5256,12
2538	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29618899	1	3	17/03/2022 18:45	18/03/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	8,25
2539	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29618911	1	3	17/03/2022 18:46	18/03/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28369	104,98
2540	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29618953	1	3	17/03/2022 18:49	17/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	57958	258,66
2541	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	29618957	1	3	17/03/2022 18:50	17/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73687	9,23
2542	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	29618957	1	3	17/03/2022 21:26	17/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	251	73687	121,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2543	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29618963	1	3	17/03/2022 18:53	18/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	21346	3508,40
2544	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29618963	1	3	17/03/2022 18:53	19/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	21346	961,73
2545	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29618963	1	3	19/03/2022 13:45	19/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	21346	477,40
2546	39	3	2022	13358	PCU01L2	PCU	29618975	1	3	17/03/2022 18:54	18/03/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	149	36671	1078,84
2547	39	3	2022	13315	JGT01L1	JGT	29618977	1	3	17/03/2022 16:29	18/03/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	14757	474,35
2548	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29618995	1	3	17/03/2022 18:55	18/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	22029	708,48
2549	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29619003	1	3	17/03/2022 18:57	19/03/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	21346	3552,88
2550	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29619013	1	3	17/03/2022 18:58	17/03/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56253	24,15
2551	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29619027	1	3	17/03/2022 19:01	18/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	43154	214,39
2552	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29619039	1	3	17/03/2022 19:01	20/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	65591	1982,17
2553	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29619041	1	3	17/03/2022 19:01	18/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	27512	218,13
2554	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29619059	1	3	17/03/2022 19:03	18/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	53186	1094,50
2555	39	3	2022	15504	INH01I7	INH	29619079	1	3	17/03/2022 19:06	18/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51512	6,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2556	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29619083	1	3	17/03/2022 19:06	18/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23787	329,96
2557	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29619149	1	3	18/03/2022 07:48	19/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28369	425,47
2558	39	3	2022	13328	MRC01M3	MRC	29619161	1	3	17/03/2022 19:14	18/03/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20885	5,15
2559	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29619163	1	3	17/03/2022 19:14	20/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28685	61,70
2560	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29619171	1	3	17/03/2022 19:15	18/03/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	338	20041	1956,36
2561	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29619223	1	3	17/03/2022 19:22	18/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33673	183,60
2562	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29619273	1	3	17/03/2022 19:27	17/03/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23436	15,93
2563	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29619281	1	3	17/03/2022 19:27	18/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24184	5,11
2564	39	3	2022	13315	JGA01N3	JGA	29619335	1	3	17/03/2022 19:26	18/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	500	14757	2876,39
2565	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29619337	1	3	17/03/2022 19:35	18/03/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	13,32
2566	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29619341	1	3	17/03/2022 19:28	17/03/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	33673	142,32
2567	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29619349	1	3	17/03/2022 19:36	17/03/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,65
2568	39	3	2022	13365	PCI01C4	PCI	29619361	1	3	17/03/2022 19:37	18/03/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	14,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2569	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29619373	1	3	17/03/2022 19:38	18/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	6,87
2570	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29619383	1	3	17/03/2022 19:41	18/03/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	33722	105,90
2571	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29619385	1	3	17/03/2022 19:41	18/03/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	65591	50,42
2572	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29619445	1	3	17/03/2022 18:21	17/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	65591	178,36
2573	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29619467	1	3	16/03/2022 07:32	18/03/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	39219	1345,08
2574	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29619505	1	3	17/03/2022 19:57	17/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	495	36829	474,79
2575	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29619505	1	3	17/03/2022 19:57	17/03/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	36829	228,12
2576	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29619505	1	3	17/03/2022 19:57	17/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	36829	606,05
2577	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29619505	1	3	17/03/2022 21:58	17/03/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	36829	16,83
2578	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29619507	1	3	16/03/2022 01:52	17/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39219	905,37
2579	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29619537	1	3	16/03/2022 08:31	19/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	39219	2729,30
2580	39	3	2022	13260	CRC01C4	CRC	29619547	1	3	17/03/2022 20:02	18/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17597	79,71
2581	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29619555	1	3	17/03/2022 19:21	18/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	49569	152,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2582	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29619569	1	3	17/03/2022 20:04	18/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	18,78
2583	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29619593	1	3	17/03/2022 20:06	18/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	4,59
2584	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29619597	1	3	17/03/2022 20:06	17/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	120	39572	73,17
2585	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29619599	1	3	17/03/2022 20:07	20/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	62,21
2586	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29619611	1	3	17/03/2022 20:08	18/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	109905	145,15
2587	39	3	2022	13276	DMC01C3	DMC	29619617	1	3	17/03/2022 20:08	17/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	2,59
2588	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29619645	1	3	17/03/2022 20:11	19/03/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	35,94
2589	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29619667	1	3	17/03/2022 20:14	17/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	49569	448,29
2590	39	3	2022	13305	ITE01I3	ITE	29619703	1	3	17/03/2022 20:20	18/03/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37834	193,67
2591	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29619719	1	3	17/03/2022 20:23	18/03/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37744	45,93
2592	39	3	2022	13236	AGF01I2	AGF	29619771	1	3	17/03/2022 20:31	17/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	56253	356,29
2593	39	3	2022	13322	TBU01S2	TBU	29619781	1	3	17/03/2022 19:47	18/03/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	46723	189,97
2594	39	3	2022	13322	TBU01S2	TBU	29619781	1	3	17/03/2022 19:47	18/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46723	10,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2595	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29619785	1	3	17/03/2022 20:32	18/03/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	18280	324,08
2596	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29619791	1	3	17/03/2022 20:33	18/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37744	115,97
2597	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29619807	1	3	17/03/2022 20:35	18/03/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	16038	1135,68
2598	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29619811	1	3	17/03/2022 20:37	18/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	37744	356,08
2599	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29619817	1	3	17/03/2022 20:38	18/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	38457	1953,86
2600	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29619923	1	3	17/03/2022 20:47	18/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	36829	4,66
2601	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29619983	1	3	18/03/2022 00:55	18/03/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20249	19,33
2602	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29619985	1	3	17/03/2022 20:52	18/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	23436	144,01
2603	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29620035	1	3	17/03/2022 21:01	18/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	43154	1360,19
2604	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29620035	1	3	17/03/2022 21:01	18/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43154	49,45
2605	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29620035	1	3	17/03/2022 21:01	18/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	43154	67,88
2606	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29620047	1	3	17/03/2022 21:03	18/03/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	43154	316,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2607	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29620073	1	3	17/03/2022 21:10	19/03/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	43154	283,36
2608	39	3	2022	13317	JMA01M5	JMA	29620083	1	3	17/03/2022 21:12	18/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	12,47
2609	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29620095	1	3	17/03/2022 21:13	19/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37744	148,46
2610	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29620095	1	3	17/03/2022 21:13	19/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37744	149,26
2611	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29620105	1	3	17/03/2022 14:44	19/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14757	92,53
2612	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29620105	1	3	19/03/2022 10:20	19/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	14757	48,00
2613	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29620111	1	3	17/03/2022 21:16	19/03/2022 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39219	281,63
2614	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29620133	1	3	17/03/2022 21:20	19/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	65591	2227,43
2615	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29620137	1	3	17/03/2022 21:21	18/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119115	39,30
2616	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29620147	1	3	17/03/2022 21:24	18/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	4,36
2617	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29620165	1	3	17/03/2022 07:34	19/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22029	50,86
2618	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29620175	1	3	17/03/2022 21:29	19/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22273	230,84
2619	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29620199	1	3	17/03/2022 20:07	18/03/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	14,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2620	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29620203	1	3	17/03/2022 21:34	18/03/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	49569	241,99
2621	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29620229	1	3	17/03/2022 21:38	18/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	10,54
2622	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29620265	1	3	18/03/2022 04:41	18/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	5,82
2623	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29620309	1	3	17/03/2022 22:00	18/03/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	11,60
2624	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29620311	1	3	17/03/2022 22:01	18/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	46180	3,24
2625	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29620313	1	3	17/03/2022 22:02	18/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46180	9,84
2626	39	3	2022	13263	CCA01C2	CCA	29620319	1	3	17/03/2022 22:05	18/03/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	6,25
2627	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29620339	1	3	17/03/2022 10:23	18/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57958	143,64
2628	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29620349	1	3	17/03/2022 22:17	18/03/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	7,93
2629	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29620349	1	3	18/03/2022 01:30	18/03/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	328	104741	246,00
2630	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29620357	1	3	17/03/2022 22:18	18/03/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	39219	715,49
2631	39	3	2022	16566	SBU01S1	SBU	29620379	1	3	17/03/2022 22:31	18/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	18,32
2632	39	3	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29620401	1	3	17/03/2022 22:40	21/03/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43154	147,57
2633	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29620433	1	3	17/03/2022 22:54	18/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1118	38457	15172,50
2634	39	3	2022	13242	ART01N1	ART	29620433	1	3	17/03/2022 22:54	18/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	38457	1764,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2635	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29620485	1	3	17/03/2022 23:13	18/03/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	66189	1203,76
2636	39	3	2022	13374	RSU01N2	RSU	29620501	1	3	17/03/2022 23:18	18/03/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	36124	712,07
2637	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29620503	1	3	17/03/2022 23:19	18/03/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23436	8,93
2638	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29620529	1	3	17/03/2022 23:30	18/03/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	8,97
2639	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	29620589	1	3	18/03/2022 00:12	18/03/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	21594	211,45
2640	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29620599	1	3	18/03/2022 00:18	18/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53326	130,51
2641	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29620613	1	3	17/03/2022 09:06	18/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	21346	641,03
2642	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29620629	1	3	17/03/2022 20:10	18/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	12,76
2643	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29620687	1	3	18/03/2022 01:19	18/03/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	32623	245,93
2644	39	3	2022	13264	CDO01M4	CDO	29620701	1	3	18/03/2022 01:25	18/03/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	11469	2705,59
2645	39	3	2022	13264	CDO01M4	CDO	29620701	1	3	18/03/2022 01:26	18/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	11469	135,72
2646	39	3	2022	13304	ITC01I2	ITC	29620729	1	3	18/03/2022 01:44	18/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	10567	1117,74
2647	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29620741	1	3	18/03/2022 02:03	18/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	25517	185,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2648	39	3	2022	16567	MRG01C8	MRG	29620743	1	3	18/03/2022 02:05	18/03/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	57958	613,82
2649	39	3	2022	16565	JZN01M7	JZN	29620747	1	3	18/03/2022 02:12	18/03/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	15,18
2650	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29620755	1	3	18/03/2022 02:21	18/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	11469	478,14
2651	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29620767	1	3	18/03/2022 02:28	18/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	183	39219	1829,24
2652	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29620771	1	3	18/03/2022 02:53	18/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28161	604,18
2653	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29620783	1	3	18/03/2022 03:14	18/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20885	155,73
2654	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29620785	1	3	18/03/2022 03:14	19/03/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	28580	1630,77
2655	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29620785	1	3	18/03/2022 03:14	19/03/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	28580	656,43
2656	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29620785	1	3	18/03/2022 03:14	20/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28580	61,51
2657	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29620785	1	3	18/03/2022 03:14	20/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	28580	369,05
2658	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29620785	1	3	18/03/2022 03:14	20/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	28580	799,73
2659	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29620785	1	3	18/03/2022 03:14	20/03/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	28580	799,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2660	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29620785	1	3	19/03/2022 14:22	19/03/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	28580	7,01
2661	39	3	2022	13253	BVG01P2	BVG	29620793	1	3	18/03/2022 03:20	18/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24184	45,28
2662	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29620795	1	3	18/03/2022 03:22	18/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	10757	696,14
2663	39	3	2022	13264	CDO01M2	CDO	29620831	1	3	18/03/2022 04:45	18/03/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11469	12,17
2664	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29620849	1	3	18/03/2022 08:10	18/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	5,16
2665	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29620851	1	3	18/03/2022 05:04	19/03/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	31176	795,00
2666	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29620851	1	3	18/03/2022 05:04	19/03/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	31176	2238,89
2667	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29620853	1	3	18/03/2022 05:05	18/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	38424	256,32
2668	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29620853	1	3	18/03/2022 05:05	18/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	38424	1500,51
2669	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29620867	1	3	18/03/2022 05:49	18/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1667	66189	3933,66
2670	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29620905	1	3	18/03/2022 05:38	18/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	11469	62,65
2671	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29620905	1	3	18/03/2022 05:38	18/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11469	6,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2672	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29620905	1	3	18/03/2022 05:38	18/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	11469	725,90
2673	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29620917	1	3	17/03/2022 15:07	18/03/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	23,59
2674	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29620945	1	3	18/03/2022 05:59	18/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	11469	594,51
2675	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29620953	1	3	18/03/2022 06:03	18/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	28580	505,49
2676	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29620965	1	3	18/03/2022 06:08	18/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53186	4,26
2677	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29620969	1	3	18/03/2022 06:12	18/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60561	24,12
2678	39	3	2022	13276	DMC01C8	DMC	29620979	1	3	18/03/2022 06:15	18/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	274	55550	1514,76
2679	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29620993	1	3	18/03/2022 06:18	18/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	17,48
2680	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29621017	1	3	18/03/2022 06:23	18/03/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	51567	414,38
2681	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29621023	1	3	18/03/2022 06:24	18/03/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	17,23
2682	39	3	2022	15849	IGT01M7	IGT	29621027	1	3	18/03/2022 06:25	18/03/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	60561	1074,31
2683	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29621037	1	3	18/03/2022 06:28	18/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	26063	106,36
2684	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29621043	1	3	18/03/2022 06:30	18/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	25992	614,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2685	39	3	2022	13236	AGF0116	AGF	29621061	1	3	18/03/2022 06:33	18/03/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56253	121,72
2686	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29621067	1	3	17/03/2022 08:10	19/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	24624	1596,22
2687	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29621069	1	3	18/03/2022 06:36	18/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24297	409,64
2688	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29621083	1	3	18/03/2022 06:38	19/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	31176	380,68
2689	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29621083	1	3	18/03/2022 06:38	19/03/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31176	247,43
2690	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29621089	1	3	18/03/2022 06:39	18/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20041	40,80
2691	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	29621095	1	3	18/03/2022 06:39	18/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38457	67,11
2692	39	3	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29621107	1	3	18/03/2022 04:21	18/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	35046	135,97
2693	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29621111	1	3	18/03/2022 06:41	18/03/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24184	21,90
2694	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29621113	1	3	18/03/2022 06:41	18/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	62367	50,59
2695	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29621123	1	3	18/03/2022 06:43	20/03/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28161	694,15
2696	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29621123	1	3	20/03/2022 19:25	20/03/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	28161	249,67
2697	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29621127	1	3	18/03/2022 06:44	18/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	20041	1282,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2698	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29621137	1	3	18/03/2022 06:46	19/03/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46723	188,10
2699	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29621139	1	3	18/03/2022 06:46	18/03/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22029	27,60
2700	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29621145	1	3	18/03/2022 10:16	18/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	65591	15,47
2701	39	3	2022	13235	VCS01C3	VCS	29621147	1	3	18/03/2022 06:47	18/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	9,73
2702	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29621155	1	3	18/03/2022 06:49	19/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	43154	1036,89
2703	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29621183	1	3	18/03/2022 06:54	18/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	16077	106,14
2704	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29621185	1	3	18/03/2022 06:54	18/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20041	10,68
2705	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29621205	1	3	18/03/2022 06:58	18/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	22273	54,51
2706	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29621211	1	3	18/03/2022 06:59	18/03/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	60561	65,66
2707	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29621217	1	3	18/03/2022 07:00	18/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1100	31176	3473,56
2708	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29621223	1	3	18/03/2022 07:00	19/03/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33722	86,34
2709	39	3	2022	13264	CDO01M2	CDO	29621225	1	3	18/03/2022 07:01	19/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	11469	166,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2710	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29621237	1	3	18/03/2022 07:04	18/03/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	4,85
2711	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29621237	1	3	18/03/2022 07:04	18/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	10,06
2712	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29621239	1	3	18/03/2022 07:04	18/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24184	95,52
2713	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29621241	1	3	18/03/2022 07:04	19/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39572	108,22
2714	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29621245	1	3	18/03/2022 07:07	18/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37744	3,88
2715	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29621245	1	3	18/03/2022 07:07	18/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	37744	282,52
2716	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29621245	1	3	18/03/2022 07:07	18/03/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	37744	89,67
2717	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29621263	1	3	18/03/2022 07:09	18/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46723	12,11
2718	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29621267	1	3	18/03/2022 07:09	18/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23787	22,76
2719	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29621271	1	3	18/03/2022 07:09	18/03/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	22029	54,26
2720	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29621273	1	3	18/03/2022 07:09	18/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33673	34,37
2721	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29621283	1	3	16/03/2022 19:59	18/03/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39219	72,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2722	39	3	2022	16561	SBC01L5	SBC	29621307	1	3	18/03/2022 07:13	19/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	30697	619,90
2723	39	3	2022	15855	CND01C1	CND	29621321	1	3	18/03/2022 07:15	18/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34871	104,69
2724	39	3	2022	13365	PCI01C5	PCI	29621345	1	3	18/03/2022 07:17	18/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75605	9,30
2725	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29621349	1	3	18/03/2022 07:17	18/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60561	77,23
2726	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29621349	1	3	18/03/2022 07:17	18/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	60561	234,94
2727	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29621367	1	3	18/03/2022 07:19	19/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	46245	100,01
2728	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29621367	1	3	19/03/2022 12:44	19/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	46245	192,54
2729	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29621377	1	3	18/03/2022 07:21	19/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29192	465,60
2730	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29621391	1	3	18/03/2022 07:22	18/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	23787	122,92
2731	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29621393	1	3	18/03/2022 07:22	19/03/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	24184	4633,64
2732	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29621423	1	3	18/03/2022 07:24	18/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	256	28564	548,12
2733	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29621437	1	3	18/03/2022 07:25	18/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43154	26,22
2734	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29621439	1	3	18/03/2022 07:25	19/03/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	28580	1624,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2735	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29621445	1	3	18/03/2022 08:06	18/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20856	2,60
2736	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29621459	1	3	18/03/2022 07:26	18/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33722	3,47
2737	39	3	2022	13387	TNG01S5	TNG	29621471	1	3	18/03/2022 07:27	18/03/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39714	91,91
2738	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29621475	1	3	18/03/2022 07:27	18/03/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	10757	63,18
2739	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29621477	1	3	18/03/2022 07:27	18/03/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22273	27,06
2740	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29621479	1	3	18/03/2022 07:27	18/03/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57958	10,61
2741	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29621483	1	3	18/03/2022 07:28	19/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	28,17
2742	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29621487	1	3	18/03/2022 09:17	18/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	69	51306	202,40
2743	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29621493	1	3	18/03/2022 07:29	18/03/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20249	72,37
2744	39	3	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29621499	1	3	18/03/2022 07:30	18/03/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	377	31176	4812,61
2745	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29621505	1	3	18/03/2022 07:31	18/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,96
2746	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29621521	1	3	18/03/2022 09:37	18/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	28580	554,88
2747	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29621521	1	3	18/03/2022 09:37	18/03/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28580	21,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2748	39	3	2022	13235	VCS01C2	VCS	29621551	1	3	17/03/2022 21:05	18/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20041	31,15
2749	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29621583	1	3	18/03/2022 07:37	18/03/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	14,90
2750	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29621591	1	3	18/03/2022 07:38	20/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39219	890,35
2751	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	29621621	1	3	18/03/2022 07:41	18/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26063	23,86
2752	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29621625	1	3	18/03/2022 07:41	18/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	265	21346	4260,39
2753	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29621629	1	3	18/03/2022 07:41	18/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22273	2,30
2754	39	3	2022	13389	TME01P1	TME	29621653	1	3	18/03/2022 07:44	18/03/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12985	29,22
2755	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29621701	1	3	18/03/2022 12:08	18/03/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	25008	214,61
2756	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29621715	1	3	18/03/2022 07:49	18/03/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20041	25,37
2757	39	3	2022	13242	ART01N7	ART	29621727	1	3	18/03/2022 07:52	18/03/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38457	14,80
2758	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29621733	1	3	18/03/2022 07:53	18/03/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	22273	151,82
2759	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29621735	1	3	18/03/2022 07:53	18/03/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53186	56,65
2760	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29621741	1	3	18/03/2022 07:54	18/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20856	7,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2761	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29621745	1	3	18/03/2022 07:55	18/03/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28161	73,28
2762	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29621755	1	3	18/03/2022 07:57	18/03/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37744	7,68
2763	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29621773	1	3	18/03/2022 07:59	18/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28369	56,52
2764	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29621831	1	3	18/03/2022 08:04	18/03/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33673	43,95
2765	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29621833	1	3	18/03/2022 08:04	19/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37744	50,04
2766	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29621843	1	3	18/03/2022 08:05	18/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	33673	319,94
2767	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29621843	1	3	18/03/2022 08:05	19/03/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	33673	436,53
2768	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29621843	1	3	19/03/2022 08:59	19/03/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	33673	159,82
2769	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29621853	1	3	18/03/2022 08:06	18/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	22029	52,93
2770	39	3	2022	16566	SBU01S8	SBU	29621861	1	3	18/03/2022 08:07	18/03/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	5,52
2771	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29621903	1	3	18/03/2022 08:11	18/03/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	36829	91,63
2772	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29621903	1	3	18/03/2022 08:11	18/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	36829	133,80
2773	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29621903	1	3	18/03/2022 08:11	18/03/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	36829	197,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2774	39	3	2022	15853	AQZ014	AQZ	29621903	1	3	18/03/2022 08:11	18/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	36829	2008,28
2775	39	3	2022	15853	AQZ014	AQZ	29621903	1	3	18/03/2022 08:33	18/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	36829	26,18
2776	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29621907	1	3	18/03/2022 08:11	18/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	36671	119,83
2777	39	3	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	29621913	1	3	18/03/2022 08:12	19/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19247	80,60
2778	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	29621919	1	3	18/03/2022 08:12	18/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	14,94
2779	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29621935	1	3	18/03/2022 08:13	19/03/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	26,85
2780	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29621961	1	3	18/03/2022 08:15	19/03/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28685	1237,96
2781	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29622001	1	3	18/03/2022 08:18	18/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	3,85
2782	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29622009	1	3	18/03/2022 08:19	18/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	49569	33,22
2783	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29622013	1	3	18/03/2022 08:19	18/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	28369	69,90
2784	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29622031	1	3	18/03/2022 08:21	18/03/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22029	76,49
2785	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29622065	1	3	18/03/2022 08:24	18/03/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21594	21,03
2786	39	3	2022	13262	CSL01C9	CSL	29622069	1	3	18/03/2022 08:24	19/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	28,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2787	39	3	2022	15852	MBC01P2	MBC	29622077	1	3	18/03/2022 08:25	18/03/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	23290	380,65
2788	39	3	2022	15844	SQT01F3	SQT	29622099	1	3	18/03/2022 08:26	19/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12959	30,39
2789	39	3	2022	15500	IBP01I3	IBP	29622103	1	3	18/03/2022 08:27	18/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26063	17,00
2790	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29622165	1	3	18/03/2022 08:31	18/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	18280	187,94
2791	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29622213	1	3	18/03/2022 08:35	19/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28685	31,27
2792	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29622251	1	3	18/03/2022 08:37	18/03/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20041	130,01
2793	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29622263	1	3	18/03/2022 08:38	19/03/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	16077	827,64
2794	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29622271	1	3	18/03/2022 08:38	18/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18280	4,41
2795	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29622287	1	3	18/03/2022 08:39	18/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	34871	56,78
2796	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	29622327	1	3	18/03/2022 08:43	18/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	7,02
2797	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29622363	1	3	18/03/2022 08:46	18/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33673	13,12
2798	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29622373	1	3	18/03/2022 08:46	18/03/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28161	157,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2799	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29622397	1	3	18/03/2022 08:48	18/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	7,41
2800	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29622411	1	3	18/03/2022 08:49	18/03/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16077	12,48
2801	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29622417	1	3	17/03/2022 15:39	18/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	33722	1900,86
2802	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29622417	1	3	18/03/2022 14:54	18/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	33722	219,02
2803	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29622433	1	3	17/03/2022 13:11	18/03/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	43154	416,84
2804	39	3	2022	15856	QXB01N5	QXB	29622455	1	3	18/03/2022 08:53	18/03/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30336	55,16
2805	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29622457	1	3	18/03/2022 08:53	18/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	7,11
2806	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29622515	1	3	18/03/2022 08:57	19/03/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	57958	2482,78
2807	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29622515	1	3	19/03/2022 00:08	19/03/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	57958	163,46
2808	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29622543	1	3	18/03/2022 12:39	19/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	531	31176	16419,55
2809	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29622571	1	3	18/03/2022 09:01	18/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	1,97
2810	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29622595	1	3	18/03/2022 09:02	18/03/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31263	4,19
2811	39	3	2022	16558	JND01L3	JND	29622597	1	3	18/03/2022 09:03	18/03/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	6,64
2812	39	3	2022	15855	CND01C4	CND	29622613	1	3	18/03/2022 09:03	18/03/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	34871	27,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2813	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29622651	1	3	18/03/2022 10:10	18/03/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31176	6,54
2814	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29622693	1	3	18/03/2022 09:10	19/03/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21917	27,06
2815	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29622707	1	3	18/03/2022 09:11	20/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28161	720,99
2816	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29622717	1	3	18/03/2022 09:11	19/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33722	125,29
2817	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29622731	1	3	18/03/2022 09:12	18/03/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21047	16,65
2818	39	3	2022	13262	CSL01C3	CSL	29622745	1	3	18/03/2022 09:13	19/03/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	15,18
2819	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29622747	1	3	18/03/2022 09:13	19/03/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	22,99
2820	39	3	2022	13382	SLP01P3	SLP	29622759	1	3	18/03/2022 09:14	18/03/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18727	5,18
2821	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29622771	1	3	18/03/2022 09:15	20/03/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	14305	117,44
2822	39	3	2022	16567	MRG01C5	MRG	29622815	1	3	18/03/2022 09:18	18/03/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57958	6,47
2823	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	29622823	1	3	18/03/2022 09:19	18/03/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	7,28
2824	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	29622839	1	3	18/03/2022 09:20	18/03/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	6,29
2825	39	3	2022	13297	IDP01I4	IDP	29622859	1	3	18/03/2022 09:21	18/03/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13339	8,45
2826	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29622881	1	3	18/03/2022 09:22	19/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22273	215,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2827	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29622907	1	3	18/03/2022 08:48	18/03/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	46180	481,39
2828	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29622951	1	3	18/03/2022 09:27	18/03/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	1,91
2829	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29622953	1	3	18/03/2022 09:27	18/03/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	20249	199,99
2830	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29622963	1	3	18/03/2022 09:28	19/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37744	854,63
2831	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29622977	1	3	18/03/2022 09:29	18/03/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	33673	963,46
2832	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29623027	1	3	18/03/2022 09:34	18/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	7,81
2833	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29623063	1	3	18/03/2022 09:36	18/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	589	36829	1728,55
2834	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29623119	1	3	18/03/2022 09:40	18/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20041	7,18
2835	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29623125	1	3	18/03/2022 09:40	18/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	6,82
2836	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29623175	1	3	18/03/2022 09:45	19/03/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	23787	2134,13
2837	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29623201	1	3	17/03/2022 08:07	18/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	43154	385,89
2838	39	3	2022	16565	JZN01M3	JZN	29623205	1	3	18/03/2022 09:46	19/03/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	22,87
2839	39	3	2022	13389	TME01P7	TME	29623213	1	3	18/03/2022 09:47	18/03/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12985	9,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2840	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29623223	1	3	18/03/2022 09:48	18/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	7,31
2841	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29623237	1	3	18/03/2022 09:49	18/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	51186	139,96
2842	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29623243	1	3	18/03/2022 09:49	19/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	43154	652,64
2843	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29623309	1	3	18/03/2022 09:55	18/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65591	2,83
2844	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29623315	1	3	18/03/2022 09:56	18/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14305	1,78
2845	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29623325	1	3	18/03/2022 09:57	18/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	81709	36,03
2846	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29623331	1	3	18/03/2022 09:58	18/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39219	12,13
2847	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29623429	1	3	18/03/2022 10:06	18/03/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31263	41,10
2848	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29623461	1	3	18/03/2022 10:09	18/03/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	17597	39,15
2849	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29623463	1	3	18/03/2022 10:09	18/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	53186	221,28
2850	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29623507	1	3	18/03/2022 10:12	20/03/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23787	231,89
2851	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29623553	1	3	18/03/2022 10:16	19/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	23,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2852	39	3	2022	16565	JZN01M2	JZN	29623557	1	3	18/03/2022 10:16	19/03/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	81709	598,39
2853	39	3	2022	13343	MNV01M1	MNV	29623559	1	3	18/03/2022 10:17	19/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33722	130,74
2854	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	29623571	1	3	18/03/2022 10:18	19/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	23,24
2855	39	3	2022	15844	SQT01F4	SQT	29623633	1	3	18/03/2022 10:22	19/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12959	22,01
2856	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29623643	1	3	18/03/2022 10:23	19/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39219	255,31
2857	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	29623665	1	3	18/03/2022 10:25	18/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17597	7,28
2858	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29623691	1	3	18/03/2022 10:28	18/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	6734	35,50
2859	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29623727	1	3	18/03/2022 10:30	18/03/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	12,89
2860	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29623731	1	3	18/03/2022 10:30	18/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53326	37,67
2861	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29623805	1	3	18/03/2022 10:38	18/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	22029	72,75
2862	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	29623805	1	3	18/03/2022 10:38	19/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	22029	385,92
2863	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29623821	1	3	18/03/2022 10:38	18/03/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33722	8,59
2864	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29623821	1	3	18/03/2022 14:27	18/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33722	43,78
2865	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29623821	1	3	18/03/2022 22:20	19/03/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33722	77,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2866	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29623823	1	3	18/03/2022 10:39	18/03/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	20391	122,58
2867	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29623829	1	3	18/03/2022 10:40	18/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18280	109,94
2868	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29623837	1	3	18/03/2022 10:41	18/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18280	6,48
2869	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29623839	1	3	18/03/2022 10:41	18/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	20,22
2870	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29623845	1	3	18/03/2022 10:41	18/03/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26063	4,11
2871	39	3	2022	16561	SBC01L1	SBC	29623853	1	3	18/03/2022 10:42	18/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30697	11,58
2872	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29623859	1	3	18/03/2022 10:42	18/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,64
2873	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29623913	1	3	18/03/2022 10:46	19/03/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	25,40
2874	39	3	2022	13261	CRE01C2	CRE	29623925	1	3	18/03/2022 10:47	19/03/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11354	14,52
2875	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29623939	1	3	18/03/2022 10:48	19/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	25,43
2876	39	3	2022	15504	INH01I4	INH	29623957	1	3	18/03/2022 10:49	18/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51512	5,41
2877	39	3	2022	15856	QXB01N6	QXB	29623963	1	3	18/03/2022 10:50	19/03/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	20,75
2878	39	3	2022	15500	IBP01I3	IBP	29623973	1	3	18/03/2022 10:51	19/03/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26063	98,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2879	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29623997	1	3	18/03/2022 10:53	20/03/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39219	117,33
2880	39	3	2022	13248	BBL01M3	BBL	29623997	1	3	20/03/2022 17:15	20/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	39219	400,00
2881	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29624011	1	3	18/03/2022 10:54	18/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23787	43,43
2882	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29624011	1	3	18/03/2022 10:54	18/03/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23787	31,07
2883	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29624049	1	3	18/03/2022 10:57	18/03/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	9,93
2884	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29624063	1	3	18/03/2022 10:57	18/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	24184	1826,44
2885	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29624063	1	3	18/03/2022 10:58	18/03/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24184	207,54
2886	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29624063	1	3	18/03/2022 21:24	19/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24184	298,51
2887	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29624063	1	3	18/03/2022 21:24	19/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	24184	2644,74
2888	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29624079	1	3	18/03/2022 10:59	20/03/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21346	158,29
2889	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	29624133	1	3	18/03/2022 11:03	18/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,16
2890	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29624145	1	3	18/03/2022 11:04	18/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	23787	3548,30
2891	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29624147	1	3	18/03/2022 11:04	18/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17597	5,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2892	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29624167	1	3	18/03/2022 11:06	19/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12309	34,30
2893	39	3	2022	15503	CRU01C2	CRU	29624169	1	3	18/03/2022 11:06	18/03/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	5,29
2894	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29624213	1	3	18/03/2022 11:11	18/03/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	23290	1234,45
2895	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29624213	1	3	18/03/2022 11:11	18/03/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23290	462,44
2896	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29624239	1	3	18/03/2022 04:42	18/03/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	530	28685	406,33
2897	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29624243	1	3	18/03/2022 11:13	18/03/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	6,17
2898	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29624269	1	3	18/03/2022 11:15	18/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22029	49,58
2899	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29624273	1	3	18/03/2022 11:16	18/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,05
2900	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29624287	1	3	17/03/2022 08:25	19/03/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39219	211,92
2901	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29624291	1	3	19/03/2022 14:58	19/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	15650	208,76
2902	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29624295	1	3	18/03/2022 12:33	19/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	43,16
2903	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29624331	1	3	18/03/2022 11:21	19/03/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	13,20
2904	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29624337	1	3	18/03/2022 11:21	19/03/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	44,17
2905	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29624369	1	3	18/03/2022 11:24	19/03/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	31176	1191,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2906	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29624385	1	3	18/03/2022 11:25	19/03/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	284	11469	6556,61
2907	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29624385	1	3	18/03/2022 11:25	19/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11469	23,42
2908	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29624385	1	3	18/03/2022 11:25	20/03/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11469	97,34
2909	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29624395	1	3	18/03/2022 11:26	18/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,08
2910	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29624397	1	3	18/03/2022 11:26	18/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	3,67
2911	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29624437	1	3	18/03/2022 11:29	19/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29305	382,66
2912	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	29624437	1	3	18/03/2022 11:29	19/03/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29305	22,98
2913	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29624451	1	3	18/03/2022 11:30	18/03/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20391	5,81
2914	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29624465	1	3	18/03/2022 11:32	18/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26248	6,83
2915	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29624467	1	3	18/03/2022 11:32	19/03/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	21,46
2916	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29624469	1	3	18/03/2022 11:32	20/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27512	248,97
2917	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29624487	1	3	18/03/2022 11:33	18/03/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	28369	527,72
2918	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29624531	1	3	18/03/2022 11:37	18/03/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	38424	175,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2919	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29624545	1	3	18/03/2022 08:34	18/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	71732	625,36
2920	39	3	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29624565	1	3	18/03/2022 11:40	18/03/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77635	18,77
2921	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29624625	1	3	18/03/2022 11:46	20/03/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	45,05
2922	39	3	2022	16561	SBC01L5	SBC	29624631	1	3	18/03/2022 11:47	18/03/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30697	3,37
2923	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29624667	1	3	18/03/2022 11:58	18/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	8,14
2924	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29624675	1	3	16/03/2022 07:53	19/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	43154	947,28
2925	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29624675	1	3	19/03/2022 11:29	19/03/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	43154	546,05
2926	39	3	2022	13236	AGF01I8	AGF	29624737	1	3	18/03/2022 11:57	18/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	56253	4,73
2927	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29624743	1	3	18/03/2022 10:11	18/03/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	57958	402,09
2928	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29624755	1	3	16/03/2022 18:39	19/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	43154	1029,17
2929	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29624767	1	3	18/03/2022 12:00	19/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	22,76
2930	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	29624781	1	3	18/03/2022 12:02	18/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	51512	77,26
2931	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29624791	1	3	18/03/2022 12:03	18/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	23436	111,79
2932	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29624813	1	3	18/03/2022 10:16	18/03/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	46723	408,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2933	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	29624813	1	3	18/03/2022 19:37	19/03/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46723	43,60
2934	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	29624815	1	3	18/03/2022 12:06	18/03/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16338	5,00
2935	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29624823	1	3	18/03/2022 12:07	19/03/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38424	203,19
2936	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29624825	1	3	18/03/2022 12:08	18/03/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	25992	25,14
2937	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29624827	1	3	18/03/2022 12:08	18/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17597	4,65
2938	39	3	2022	16557	IPU01L5	IPU	29624865	1	3	18/03/2022 12:12	19/03/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24624	163,68
2939	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29624921	1	3	18/03/2022 12:16	19/03/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39219	49,08
2940	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	29624927	1	3	18/03/2022 12:17	19/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53326	22,34
2941	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29624933	1	3	18/03/2022 12:18	18/03/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33673	17,52
2942	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29624945	1	3	18/03/2022 12:19	21/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28161	367,53
2943	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29624969	1	3	18/03/2022 10:13	18/03/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	31176	2337,93
2944	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29624971	1	3	18/03/2022 12:51	19/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	27512	650,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2945	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	29625019	1	3	18/03/2022 12:27	18/03/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25992	3,75
2946	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29625029	1	3	18/03/2022 12:28	19/03/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24624	36,64
2947	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29625049	1	3	18/03/2022 12:30	18/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36829	3,44
2948	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29625063	1	3	18/03/2022 12:33	19/03/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	47,61
2949	39	3	2022	13276	DMC01C5	DMC	29625077	1	3	18/03/2022 12:34	18/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55550	14,28
2950	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29625129	1	3	18/03/2022 12:38	18/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21047	11,39
2951	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29625149	1	3	18/03/2022 12:40	18/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	14305	83,40
2952	39	3	2022	13276	DMC01C6	DMC	29625177	1	3	18/03/2022 12:43	18/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55550	6,90
2953	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29625199	1	3	18/03/2022 12:45	18/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	31263	54,06
2954	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29625233	1	3	18/03/2022 12:49	19/03/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	25,77
2955	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29625245	1	3	18/03/2022 12:51	19/03/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	16338	2664,39
2956	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29625253	1	3	18/03/2022 12:52	18/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	25517	762,63
2957	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29625253	1	3	18/03/2022 15:47	18/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25517	5,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2958	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29625291	1	3	18/03/2022 12:56	19/03/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	21,68
2959	39	3	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29625297	1	3	18/03/2022 12:57	19/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46245	21,99
2960	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29625337	1	3	18/03/2022 13:00	18/03/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	57958	43,03
2961	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29625339	1	3	18/03/2022 13:01	18/03/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	8,04
2962	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29625347	1	3	18/03/2022 13:02	18/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25008	13,95
2963	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29625365	1	3	18/03/2022 13:04	18/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53186	25,17
2964	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29625367	1	3	18/03/2022 13:04	19/03/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20885	525,11
2965	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29625403	1	3	18/03/2022 13:07	19/03/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	27512	169,66
2966	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29625443	1	3	18/03/2022 13:12	19/03/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	26,36
2967	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29625451	1	3	18/03/2022 13:13	19/03/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28685	890,54
2968	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	29625453	1	3	18/03/2022 13:13	18/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	57201	91,32
2969	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29625463	1	3	18/03/2022 13:14	18/03/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	2,60
2970	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29625507	1	3	18/03/2022 13:18	18/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	9,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2971	39	3	2022	15500	IBP0114	IBP	29625529	1	3	18/03/2022 13:21	18/03/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26063	5,16
2972	39	3	2022	13234	ACR01P2	ACR	29625537	1	3	18/03/2022 13:23	19/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	28580	3592,66
2973	39	3	2022	15849	IGT01M5	IGT	29625549	1	3	18/03/2022 13:24	18/03/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	298	60561	1376,68
2974	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29625573	1	3	18/03/2022 13:27	18/03/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	53186	105,08
2975	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29625601	1	3	16/03/2022 06:30	19/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22273	135,97
2976	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29625603	1	3	18/03/2022 08:39	18/03/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	399	39714	3332,20
2977	39	3	2022	13387	TNG01S7	TNG	29625603	1	3	18/03/2022 16:53	18/03/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	39714	14,82
2978	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29625613	1	3	18/03/2022 13:32	19/03/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	53186	343,71
2979	39	3	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29625663	1	3	18/03/2022 13:38	18/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	26248	368,94
2980	39	3	2022	13360	PGB01P1	PGB	29625673	1	3	18/03/2022 13:38	18/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	10,26
2981	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29625711	1	3	18/03/2022 13:43	19/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	24624	5614,00
2982	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	29625729	1	3	18/03/2022 13:45	19/03/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	22,23
2983	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29625751	1	3	18/03/2022 13:47	18/03/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	2,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2984	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29625775	1	3	18/03/2022 13:50	19/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	53186	515,89
2985	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29625783	1	3	16/03/2022 21:23	17/03/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28369	130,26
2986	39	3	2022	13369	QXD01P2	QXD	29625793	1	3	18/03/2022 13:52	19/03/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47162	24,03
2987	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29625805	1	3	18/03/2022 13:53	18/03/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	4,10
2988	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29625843	1	3	18/03/2022 13:59	19/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71732	88,33
2989	39	3	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29625845	1	3	18/03/2022 14:00	18/03/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36829	21,72
2990	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29625849	1	3	18/03/2022 14:00	20/03/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	65591	1042,67
2991	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29625873	1	3	18/03/2022 14:02	19/03/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	33673	446,52
2992	39	3	2022	13356	PAP01F7	PAP	29625917	1	3	18/03/2022 14:07	19/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53326	69,71
2993	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29625935	1	3	17/03/2022 20:08	18/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	37744	555,44
2994	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29625957	1	3	18/03/2022 14:13	19/03/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28580	286,07
2995	39	3	2022	13254	BJD01L1	BJD	29625987	1	3	18/03/2022 14:15	18/03/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	1,81
2996	39	3	2022	13348	NVO01M2	NVO	29625993	1	3	18/03/2022 06:49	18/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	27512	797,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2997	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29626039	1	3	18/03/2022 14:22	19/03/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	65591	235,95
2998	39	3	2022	13356	PAP01F6	PAP	29626045	1	3	18/03/2022 14:23	19/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53326	41,17
2999	39	3	2022	15853	AQZ0111	AQZ	29626077	1	3	18/03/2022 14:27	18/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,54
3000	39	3	2022	13392	UMB01I3	UMB	29626097	1	3	18/03/2022 14:30	19/03/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12826	44,45
3001	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29626139	1	3	18/03/2022 14:35	19/03/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	53186	879,06
3002	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29626149	1	3	18/03/2022 14:37	18/03/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	7,17
3003	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29626211	1	3	18/03/2022 14:44	18/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16077	8,36
3004	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29626211	1	3	18/03/2022 21:36	18/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	290	16077	431,05
3005	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29626219	1	3	18/03/2022 14:46	19/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12707	85,91
3006	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29626227	1	3	18/03/2022 14:47	18/03/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	20419	415,04
3007	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29626227	1	3	18/03/2022 14:47	18/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20419	8,96
3008	39	3	2022	13270	CAT01C2	CAT	29626239	1	3	18/03/2022 14:47	18/03/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	53186	605,50
3009	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29626243	1	3	18/03/2022 14:48	20/03/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33722	336,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3010	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29626253	1	3	18/03/2022 14:49	18/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	36671	195,42
3011	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29626259	1	3	17/03/2022 21:40	18/03/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	19,18
3012	39	3	2022	13282	DID01F1	DID	29626317	1	3	18/03/2022 14:07	18/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	51306	802,93
3013	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29626321	1	3	18/03/2022 14:53	18/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	117	20158	500,66
3014	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29626327	1	3	18/03/2022 14:53	19/03/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	27512	1918,59
3015	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29626341	1	3	18/03/2022 14:54	19/03/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	61,95
3016	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29626367	1	3	18/03/2022 14:55	18/03/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	105	47162	372,49
3017	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29626381	1	3	18/03/2022 14:56	19/03/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53186	165,24
3018	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29626391	1	3	18/03/2022 14:57	19/03/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28685	146,67
3019	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29626395	1	3	18/03/2022 14:57	18/03/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28369	109,75
3020	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29626395	1	3	18/03/2022 14:57	18/03/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28369	178,45
3021	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29626395	1	3	18/03/2022 14:57	18/03/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28369	189,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3022	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29626395	1	3	18/03/2022 14:57	18/03/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28369	8,83
3023	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29626413	1	3	18/03/2022 14:59	19/03/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25517	17,33
3024	39	3	2022	16568	ACP01C5	ACP	29626417	1	3	18/03/2022 14:59	18/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32623	12,46
3025	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29626421	1	3	18/03/2022 14:59	18/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53186	2,41
3026	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29626421	1	3	18/03/2022 18:07	19/03/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53186	47,44
3027	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29626429	1	3	18/03/2022 15:00	20/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39219	130,59
3028	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29626429	1	3	20/03/2022 11:00	20/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39219	4,21
3029	39	3	2022	15858	ESB01S1	ESB	29626449	1	3	18/03/2022 15:03	19/03/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20158	22,54
3030	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29626461	1	3	18/03/2022 15:03	18/03/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33939	2,50
3031	39	3	2022	15848	JCS01P4	JCS	29626473	1	3	18/03/2022 14:14	19/03/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16077	65,82
3032	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29626505	1	3	18/03/2022 15:07	18/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	15650	924,33
3033	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29626529	1	3	18/03/2022 15:09	19/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	53186	664,56
3034	39	3	2022	13270	CAT01C3	CAT	29626529	1	3	18/03/2022 15:09	19/03/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	53186	670,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3035	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29626555	1	3	18/03/2022 15:11	18/03/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	398	37744	1736,72
3036	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29626555	1	3	18/03/2022 15:11	18/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	37744	1140,49
3037	39	3	2022	13308	ITK01I2	ITK	29626593	1	3	18/03/2022 15:14	18/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	49569	299,91
3038	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29626617	1	3	18/03/2022 15:15	21/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	81709	270,29
3039	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29626669	1	3	18/03/2022 14:10	19/03/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	23787	1671,56
3040	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29626669	1	3	18/03/2022 14:10	19/03/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23787	52,32
3041	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29626669	1	3	18/03/2022 14:10	19/03/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23787	325,35
3042	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29626689	1	3	18/03/2022 15:20	19/03/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	30336	438,27
3043	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	29626703	1	3	18/03/2022 15:22	19/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37744	221,67
3044	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29626707	1	3	18/03/2022 15:22	19/03/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13339	268,84
3045	39	3	2022	13297	IDP01I1	IDP	29626707	1	3	18/03/2022 15:22	19/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13339	232,08
3046	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29626747	1	3	18/03/2022 15:25	19/03/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53186	412,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3047	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29626747	1	3	18/03/2022 15:25	19/03/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53186	70,31
3048	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29626775	1	3	18/03/2022 15:28	19/03/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53186	344,79
3049	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29626777	1	3	18/03/2022 15:28	18/03/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73687	3,56
3050	39	3	2022	13340	MTB01S4	MTB	29626781	1	3	18/03/2022 15:28	18/03/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18489	38,68
3051	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29626789	1	3	18/03/2022 15:29	18/03/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49569	80,79
3052	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29626867	1	3	18/03/2022 15:33	19/03/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	16,93
3053	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29626879	1	3	18/03/2022 15:34	18/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	49569	80,66
3054	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29626893	1	3	18/03/2022 15:34	18/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	29192	54,17
3055	39	3	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29626893	1	3	18/03/2022 17:17	18/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	29192	4,69
3056	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29626967	1	3	18/03/2022 15:38	19/03/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	25008	1838,31
3057	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29626979	1	3	18/03/2022 12:51	18/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27512	15,80
3058	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29626987	1	3	18/03/2022 15:39	18/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	33939	253,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3059	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29626991	1	3	18/03/2022 15:39	18/03/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	20856	134,66
3060	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29627011	1	3	18/03/2022 15:41	18/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23787	3,60
3061	39	3	2022	13255	BMS01S3	BMS	29627025	1	3	18/03/2022 15:43	18/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	4,50
3062	39	3	2022	13263	CCA01C8	CCA	29627043	1	3	18/03/2022 15:44	18/03/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	8,04
3063	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29627085	1	3	18/03/2022 15:47	18/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	53186	104,97
3064	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29627085	1	3	18/03/2022 15:47	18/03/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53186	25,66
3065	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29627087	1	3	18/03/2022 15:47	18/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39714	7,75
3066	39	3	2022	13255	BMS01S8	BMS	29627107	1	3	18/03/2022 15:50	18/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	3,10
3067	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29627123	1	3	19/03/2022 06:23	19/03/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	20885	487,16
3068	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29627153	1	3	18/03/2022 15:55	18/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	2,67
3069	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29627159	1	3	18/03/2022 15:55	19/03/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109905	38,10
3070	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29627169	1	3	18/03/2022 15:56	19/03/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20391	158,48
3071	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29627221	1	3	18/03/2022 16:00	19/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	11469	347,69
3072	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29627221	1	3	19/03/2022 20:30	19/03/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	589	11469	1828,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3073	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29627233	1	3	18/03/2022 16:00	19/03/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23436	81,70
3074	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29627309	1	3	18/03/2022 16:08	19/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	23,13
3075	39	3	2022	13308	ITK01I4	ITK	29627377	1	3	18/03/2022 16:14	18/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	49569	399,89
3076	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29627395	1	3	18/03/2022 16:16	18/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14305	18,16
3077	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29627395	1	3	18/03/2022 16:16	18/03/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14305	7,02
3078	39	3	2022	13244	ARP01M2	ARP	29627425	1	3	18/03/2022 16:19	19/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12707	17,89
3079	39	3	2022	15858	ESB01S6	ESB	29627447	1	3	18/03/2022 16:20	19/03/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20158	307,99
3080	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29627469	1	3	18/03/2022 16:22	19/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39219	20,25
3081	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29627503	1	3	18/03/2022 16:25	18/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	5,59
3082	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29627509	1	3	18/03/2022 17:25	18/03/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49569	6,33
3083	39	3	2022	13263	CCA01C6	CCA	29627537	1	3	18/03/2022 16:27	19/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	18,20
3084	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29627543	1	3	18/03/2022 16:28	19/03/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	558	33939	5546,99
3085	39	3	2022	16568	ACP01C4	ACP	29627621	1	3	18/03/2022 16:35	18/03/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32623	3,18
3086	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29627623	1	3	18/03/2022 16:36	19/03/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22029	118,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3087	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29627641	1	3	18/03/2022 16:36	18/03/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	65591	2,95
3088	39	3	2022	15503	CRU01C4	CRU	29627697	1	3	18/03/2022 16:43	21/03/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21047	67,32
3089	39	3	2022	13258	CPS01L3	CPS	29627725	1	3	18/03/2022 16:47	19/03/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22029	21,43
3090	39	3	2022	13304	ITC01I4	ITC	29627753	1	3	18/03/2022 16:50	19/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10567	17,35
3091	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29627767	1	3	18/03/2022 16:50	18/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	28369	541,71
3092	39	3	2022	13356	PAP01F2	PAP	29627795	1	3	18/03/2022 16:53	18/03/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53326	13,19
3093	39	3	2022	13317	JMA01M6	JMA	29627835	1	3	18/03/2022 16:57	19/03/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	9,11
3094	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29627863	1	3	18/03/2022 07:31	18/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28580	136,41
3095	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29627867	1	3	18/03/2022 16:59	18/03/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20391	126,40
3096	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29627875	1	3	18/03/2022 17:00	20/03/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	33939	1423,82
3097	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29627875	1	3	19/03/2022 10:09	19/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	667	33939	4863,73
3098	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29627883	1	3	18/03/2022 17:01	18/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	47162	14,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3099	39	3	2022	13389	TME01P2	TME	29627905	1	3	18/03/2022 17:03	18/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	12985	13,52
3100	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	29627911	1	3	18/03/2022 17:04	19/03/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	16077	520,07
3101	39	3	2022	13291	ICH01I4	ICH	29627917	1	3	18/03/2022 11:48	18/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	29305	1111,85
3102	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29627957	1	3	18/03/2022 17:07	19/03/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	47162	428,07
3103	39	3	2022	15537	MCB01M3	MCB	29627967	1	3	18/03/2022 17:08	18/03/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25992	1,96
3104	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29627991	1	3	18/03/2022 17:09	18/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	225	37834	1090,81
3105	39	3	2022	15849	IGT01M8	IGT	29628011	1	3	18/03/2022 17:11	19/03/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60561	76,33
3106	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29628013	1	3	18/03/2022 17:11	19/03/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	20391	1504,83
3107	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29628015	1	3	18/03/2022 14:46	18/03/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	11469	45,13
3108	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29628021	1	3	18/03/2022 14:13	19/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	383	33939	12561,12
3109	39	3	2022	13330	MSP01P3	MSP	29628021	1	3	19/03/2022 22:21	19/03/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	395	33939	263,33
3110	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29628025	1	3	18/03/2022 15:53	20/03/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24297	411,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3111	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29628035	1	3	18/03/2022 17:12	18/03/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20249	4,11
3112	39	3	2022	13253	BVG01P1	BVG	29628043	1	3	18/03/2022 14:02	18/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	24184	147,52
3113	39	3	2022	13389	TME01P1	TME	29628065	1	3	18/03/2022 17:16	18/03/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	12985	92,44
3114	39	3	2022	13236	AGF01I8	AGF	29628081	1	3	18/03/2022 17:00	19/03/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	56253	157,75
3115	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29628131	1	3	18/03/2022 17:21	18/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	3,01
3116	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29628133	1	3	18/03/2022 19:13	18/03/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37834	5,50
3117	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29628149	1	3	18/03/2022 17:22	18/03/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36829	42,13
3118	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29628149	1	3	18/03/2022 20:29	18/03/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36829	20,41
3119	39	3	2022	13387	TNG01S1	TNG	29628159	1	3	18/03/2022 17:22	18/03/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	39714	60,07
3120	39	3	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29628163	1	3	18/03/2022 14:30	18/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	29192	1471,20
3121	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29628171	1	3	18/03/2022 17:23	18/03/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	32623	271,07
3122	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	29628193	1	3	18/03/2022 17:24	19/03/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	51567	57,27
3123	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29628195	1	3	18/03/2022 17:24	19/03/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53186	415,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3124	39	3	2022	15853	AQZ014	AQZ	29628219	1	3	18/03/2022 17:26	19/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36829	29,89
3125	39	3	2022	15853	AQZ014	AQZ	29628219	1	3	19/03/2022 08:45	19/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36829	1,80
3126	39	3	2022	15504	INH014	INH	29628221	1	3	18/03/2022 17:26	18/03/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51512	9,16
3127	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29628243	1	3	18/03/2022 17:27	20/03/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	31263	1157,87
3128	39	3	2022	15851	PEB01L2	PEB	29628265	1	3	18/03/2022 17:28	19/03/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	16038	630,37
3129	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29628319	1	3	18/03/2022 17:12	18/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31176	1,26
3130	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29628323	1	3	18/03/2022 17:31	20/03/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28161	84,65
3131	39	3	2022	13374	RSU01N5	RSU	29628327	1	3	18/03/2022 17:32	18/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	491	36124	1061,79
3132	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29628341	1	3	18/03/2022 17:33	18/03/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	1,92
3133	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29628367	1	3	18/03/2022 17:36	19/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21346	97,11
3134	39	3	2022	13249	BCR01C2	BCR	29628427	1	3	18/03/2022 17:40	19/03/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	109905	80,32
3135	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29628451	1	3	18/03/2022 17:42	19/03/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62367	61,50
3136	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29628451	1	3	19/03/2022 02:02	19/03/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62367	58,52
3137	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29628501	1	3	18/03/2022 17:46	18/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	4,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3138	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	29628519	1	3	18/03/2022 16:25	19/03/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	49569	248,40
3139	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29628541	1	3	18/03/2022 17:49	19/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22273	66,27
3140	39	3	2022	13235	VCS01C5	VCS	29628581	1	3	18/03/2022 17:52	19/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20041	27,27
3141	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29628585	1	3	18/03/2022 17:52	18/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	31263	708,58
3142	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29628591	1	3	18/03/2022 17:53	19/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53186	136,94
3143	39	3	2022	13365	PCI01C6	PCI	29628603	1	3	18/03/2022 17:54	18/03/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75605	3,20
3144	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29628605	1	3	18/03/2022 17:55	18/03/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51567	5,09
3145	39	3	2022	13254	BJD01L2	BJD	29628621	1	3	18/03/2022 17:56	18/03/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66189	17,93
3146	39	3	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29628657	1	3	18/03/2022 18:01	20/03/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	42,27
3147	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29628671	1	3	18/03/2022 18:02	19/03/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	37834	367,06
3148	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29628763	1	3	18/03/2022 18:09	18/03/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33722	59,71
3149	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29628763	1	3	18/03/2022 22:13	19/03/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33722	423,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3150	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29628783	1	3	18/03/2022 18:09	18/03/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	144	24184	830,64
3151	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29628815	1	3	18/03/2022 18:11	19/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6734	49,95
3152	39	3	2022	16564	ARU01Y4	ARU	29628829	1	3	18/03/2022 18:12	19/03/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	149	28685	3151,35
3153	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29628857	1	3	18/03/2022 11:13	18/03/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38457	24,11
3154	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29628859	1	3	18/03/2022 18:14	19/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46180	46,89
3155	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29628881	1	3	18/03/2022 18:15	19/03/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	20249	918,80
3156	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29628889	1	3	18/03/2022 18:16	19/03/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	53186	55,17
3157	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29628889	1	3	18/03/2022 18:16	19/03/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53186	19,06
3158	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29628895	1	3	18/03/2022 18:16	19/03/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	17597	594,83
3159	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29628971	1	3	18/03/2022 18:22	18/03/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23265	101,31
3160	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29628999	1	3	18/03/2022 18:26	19/03/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28685	33,92
3161	39	3	2022	13260	CRC01C2	CRC	29629015	1	3	18/03/2022 18:28	19/03/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17597	7,96
3162	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	29629017	1	3	18/03/2022 18:28	19/03/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	17135	1615,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3163	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29629025	1	3	18/03/2022 18:28	20/03/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	24297	4003,47
3164	39	3	2022	13252	BBR01I5	BBR	29629031	1	3	18/03/2022 18:28	18/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25517	4,53
3165	39	3	2022	13236	AGF01S5	AGF	29629033	1	3	18/03/2022 18:28	19/03/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	56253	14,34
3166	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	29629035	1	3	18/03/2022 10:24	18/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	10757	178,69
3167	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29629069	1	3	18/03/2022 18:32	19/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	17135	640,81
3168	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29629073	1	3	18/03/2022 18:32	19/03/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28369	54,45
3169	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29629105	1	3	18/03/2022 18:34	20/03/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21346	48,88
3170	39	3	2022	13255	BMS01S7	BMS	29629115	1	3	18/03/2022 18:35	18/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	1,79
3171	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29629117	1	3	18/03/2022 18:35	20/03/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	65591	464,62
3172	39	3	2022	13308	ITK01I2	ITK	29629125	1	3	18/03/2022 18:36	18/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	2,22
3173	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29629129	1	3	18/03/2022 18:37	18/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	37834	21,68
3174	39	3	2022	16560	ARR01L3	ARR	29629135	1	3	18/03/2022 18:37	19/03/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17135	85,11
3175	39	3	2022	16566	SBU01S6	SBU	29629155	1	3	18/03/2022 18:38	19/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	21,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3176	39	3	2022	13255	BMS01S5	BMS	29629173	1	3	18/03/2022 18:40	18/03/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119115	1,88
3177	39	3	2022	16570	NVR01N5	NVR	29629195	1	3	18/03/2022 19:40	19/03/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28369	15,85
3178	39	3	2022	13365	PCI01C3	PCI	29629243	1	3	18/03/2022 18:46	18/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75605	3,34
3179	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29629257	1	3	18/03/2022 18:47	19/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	38424	370,45
3180	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29629297	1	3	18/03/2022 18:50	19/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	65591	487,32
3181	39	3	2022	15855	CND01C3	CND	29629301	1	3	18/03/2022 18:51	19/03/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	20,60
3182	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29629319	1	3	18/03/2022 18:52	18/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	7374	2,91
3183	39	3	2022	16566	SBU01S5	SBU	29629327	1	3	18/03/2022 18:53	20/03/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57201	37,50
3184	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29629387	1	3	18/03/2022 18:59	19/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	13765	1569,92
3185	39	3	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29629393	1	3	18/03/2022 18:59	20/03/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	81,16
3186	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29629405	1	3	18/03/2022 19:00	18/03/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	37834	462,05
3187	39	3	2022	13236	AGF01I8	AGF	29629419	1	3	18/03/2022 19:04	19/03/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	18,65
3188	39	3	2022	13257	CMM01C4	CMM	29629439	1	3	18/03/2022 19:03	18/03/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31263	4,25
3189	39	3	2022	13385	TAP01F3	TAP	29629441	1	3	18/03/2022 19:04	19/03/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48451	80,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3190	39	3	2022	13360	PGB01P3	PGB	29629449	1	3	18/03/2022 19:05	19/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73687	31,25
3191	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29629473	1	3	18/03/2022 19:08	19/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31176	52,97
3192	39	3	2022	13262	CSL01C7	CSL	29629491	1	3	18/03/2022 19:10	19/03/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	21,68
3193	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29629497	1	3	18/03/2022 19:11	19/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28580	229,44
3194	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29629497	1	3	18/03/2022 19:11	19/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28580	36,14
3195	39	3	2022	13302	INP01N5	INP	29629561	1	3	18/03/2022 19:18	19/03/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	17,27
3196	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	29629599	1	3	18/03/2022 19:25	20/03/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	46723	619,75
3197	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	29629629	1	3	18/03/2022 19:30	19/03/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37744	15,05
3198	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29629669	1	3	18/03/2022 19:35	19/03/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	31263	3081,24
3199	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29629685	1	3	19/03/2022 07:37	22/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	21346	627,63
3200	39	3	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29629685	1	3	22/03/2022 07:40	22/03/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	21346	1359,74
3201	39	3	2022	15500	IBP01I4	IBP	29629723	1	3	18/03/2022 19:44	19/03/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	26063	4206,05
3202	39	3	2022	16567	MRG01C3	MRG	29629733	1	3	18/03/2022 19:45	18/03/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	57958	20,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3203	39	3	2022	13235	VCS01C4	VCS	29629737	1	3	18/03/2022 19:46	19/03/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20041	473,86
3204	39	3	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29629797	1	3	18/03/2022 19:55	19/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21346	1258,47
3205	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29629803	1	3	18/03/2022 19:56	18/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	2,70
3206	39	3	2022	15856	QXB01N4	QXB	29629817	1	3	18/03/2022 18:55	19/03/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	30336	1349,97
3207	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29629829	1	3	18/03/2022 07:10	19/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	65591	4597,32
3208	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29629831	1	3	18/03/2022 20:02	18/03/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	57958	388,61
3209	39	3	2022	13308	ITK01I7	ITK	29629843	1	3	18/03/2022 20:03	19/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	6,12
3210	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29629855	1	3	18/03/2022 17:57	19/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	11469	140,50
3211	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29629869	1	3	18/03/2022 20:08	18/03/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	181	38424	644,41
3212	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29629877	1	3	18/03/2022 20:09	19/03/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	38424	193,66
3213	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29629883	1	3	18/03/2022 20:10	19/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	65591	752,80
3214	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29629895	1	3	18/03/2022 20:13	19/03/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	23787	2114,49
3215	39	3	2022	13304	ITC01I3	ITC	29629901	1	3	18/03/2022 20:13	19/03/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10567	33,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3216	39	3	2022	13242	ART01N4	ART	29629941	1	3	18/03/2022 20:18	18/03/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	38457	21,69
3217	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29629957	1	3	18/03/2022 20:20	19/03/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51186	48,27
3218	39	3	2022	13315	JGA01N3	JGA	29629971	1	3	18/03/2022 20:21	19/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	14757	730,97
3219	39	3	2022	13242	ART01N3	ART	29629993	1	3	18/03/2022 20:26	19/03/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38457	20,71
3220	39	3	2022	13264	CDO01M2	CDO	29630013	1	3	18/03/2022 20:28	19/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	11469	2032,39
3221	39	3	2022	13235	VCS01C3	VCS	29630021	1	3	18/03/2022 20:29	19/03/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20041	6,94
3222	39	3	2022	13252	BBR01I3	BBR	29630027	1	3	18/03/2022 20:30	19/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	25517	357,32
3223	39	3	2022	13251	BRT01C6	BRT	29630037	1	3	18/03/2022 20:32	18/03/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51186	2,26
3224	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29630095	1	3	18/03/2022 20:40	19/03/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	46180	270,66
3225	39	3	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29630103	1	3	18/03/2022 20:44	19/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31176	35,63
3226	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29630127	1	3	18/03/2022 20:48	19/03/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	4,28
3227	39	3	2022	13385	TAP01F3	TAP	29630141	1	3	18/03/2022 20:51	19/03/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48451	23,79
3228	39	3	2022	13254	BJD01L3	BJD	29630155	1	3	18/03/2022 20:53	18/03/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	2,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3229	39	3	2022	13317	JMA01M4	JMA	29630175	1	3	18/03/2022 20:55	18/03/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104741	8,54
3230	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29630179	1	3	18/03/2022 20:57	19/03/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23787	81,21
3231	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29630189	1	3	18/03/2022 20:58	19/03/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	4,85
3232	39	3	2022	13330	MSP01P2	MSP	29630203	1	3	18/03/2022 16:55	19/03/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	33939	642,71
3233	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29630217	1	3	18/03/2022 21:01	19/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33673	138,23
3234	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29630233	1	3	18/03/2022 21:04	18/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	2,47
3235	39	3	2022	13360	PGB01P2	PGB	29630285	1	3	18/03/2022 21:11	19/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73687	9,71
3236	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29630315	1	3	18/03/2022 21:13	19/03/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	51186	1031,18
3237	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29630315	1	3	19/03/2022 14:52	19/03/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	51186	238,69
3238	39	3	2022	16565	JZN01M8	JZN	29630321	1	3	18/03/2022 21:14	19/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81709	13,06
3239	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29630333	1	3	18/03/2022 21:14	18/03/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37834	1,63
3240	39	3	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29630341	1	3	18/03/2022 21:15	19/03/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77635	28,60
3241	39	3	2022	13308	ITK01I8	ITK	29630351	1	3	18/03/2022 21:18	20/03/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	49569	2266,58
3242	39	3	2022	13251	BRT01C3	BRT	29630365	1	3	18/03/2022 21:22	19/03/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51186	4,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3243	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29630387	1	3	18/03/2022 21:26	19/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	11469	214,94
3244	39	3	2022	13317	JMA01M8	JMA	29630403	1	3	18/03/2022 21:30	19/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104741	33,07
3245	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29630427	1	3	18/03/2022 21:33	19/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21917	25,03
3246	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29630459	1	3	18/03/2022 21:40	19/03/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	71732	559,95
3247	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29630499	1	3	18/03/2022 21:46	19/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	12,90
3248	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29630507	1	3	18/03/2022 21:47	19/03/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	15650	771,90
3249	39	3	2022	13263	CCA01C7	CCA	29630525	1	3	18/03/2022 21:50	19/03/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	11,35
3250	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29630535	1	3	18/03/2022 08:46	19/03/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31176	21,07
3251	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29630537	1	3	18/03/2022 21:53	19/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	18,55
3252	39	3	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29630543	1	3	18/03/2022 21:55	18/03/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	1,34
3253	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29630673	1	3	18/03/2022 22:35	19/03/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	71732	59,41
3254	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29630679	1	3	18/03/2022 22:36	19/03/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	22273	141,31
3255	39	3	2022	13232	ITR01I2	ITR	29630703	1	3	18/03/2022 19:38	19/03/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39572	196,93
3256	39	3	2022	13369	QXD01P6	QXD	29630715	1	3	18/03/2022 22:45	19/03/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	17,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3257	39	3	2022	13317	JMA01M2	JMA	29630757	1	3	18/03/2022 23:03	19/03/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	4,34
3258	39	3	2022	13263	CCA01CS	CCA	29630799	1	3	18/03/2022 23:12	19/03/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	71732	498,39
3259	39	3	2022	16567	MRG01C6	MRG	29630809	1	3	18/03/2022 23:16	19/03/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	170	57958	362,15
3260	39	3	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29630813	1	3	18/03/2022 18:26	19/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28685	63,30
3261	39	3	2022	13358	PAR01C3	PAR	29630861	1	3	18/03/2022 23:38	19/03/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	36671	3312,41
3262	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29630887	1	3	18/03/2022 23:52	19/03/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	300	38424	786,33
3263	39	3	2022	16567	MRG01C7	MRG	29630941	1	3	18/03/2022 11:57	19/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	57958	86,86
3264	39	3	2022	13257	CMM01C1	CMM	29630977	1	3	18/03/2022 21:58	19/03/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	31263	105,58
3265	39	3	2022	15501	PBU01P2	PBU	29630997	1	3	19/03/2022 04:33	19/03/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	353	23787	1947,38
3266	39	3	2022	16558	JND01L1	JND	29631005	1	3	19/03/2022 01:27	19/03/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	217	51567	1642,39
3267	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29631037	1	3	19/03/2022 01:35	19/03/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	395	104741	2666,14
3268	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29631081	1	3	19/03/2022 02:16	19/03/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	51567	187,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3269	39	3	2022	13358	PAR01C3	PAR	29631091	1	3	19/03/2022 02:22	19/03/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	36671	348,78
3270	39	3	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29631109	1	3	19/03/2022 02:42	19/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	46245	291,32
3271	39	3	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29631109	1	3	19/03/2022 09:40	19/03/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	200	46245	850,00
3272	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29631117	1	3	19/03/2022 02:49	20/03/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	27512	605,77
3273	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	29631127	1	3	19/03/2022 02:11	19/03/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	121	65591	218,44
3274	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29631165	1	3	19/03/2022 03:35	19/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	13,66
3275	39	3	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29631215	1	3	19/03/2022 04:50	19/03/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	3,40
3276	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	29631219	1	3	19/03/2022 04:54	19/03/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109905	10,37
3277	39	3	2022	13317	JMA01M3	JMA	29631239	1	3	19/03/2022 05:05	19/03/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104741	28,56
3278	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29631241	1	3	19/03/2022 05:07	19/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	39572	744,72
3279	39	3	2022	13255	BMS01S2	BMS	29631251	1	3	19/03/2022 05:14	19/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	295	119115	2130,23
3280	39	3	2022	16570	NVR01N3	NVR	29631257	1	3	19/03/2022 05:20	19/03/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28369	2,51
3281	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29631281	1	3	19/03/2022 05:36	19/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	28580	2352,12
3282	39	3	2022	16568	ACP01C3	ACP	29631283	1	3	19/03/2022 05:37	19/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	32623	720,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3283	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29631305	1	3	19/03/2022 05:50	19/03/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23290	5,48
3284	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29631307	1	3	19/03/2022 05:51	19/03/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	2,41
3285	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29631329	1	3	19/03/2022 06:05	19/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	24184	1174,19
3286	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29631329	1	3	19/03/2022 06:05	19/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	24184	1404,67
3287	39	3	2022	13264	CDO01M4	CDO	29631343	1	3	18/03/2022 17:22	20/03/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11469	30,74
3288	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29631357	1	3	18/03/2022 18:13	19/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	20885	402,94
3289	39	3	2022	13389	TME01P5	TME	29631373	1	3	18/03/2022 16:14	19/03/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	12985	269,12
3290	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29631377	1	3	19/03/2022 06:20	19/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	20391	913,18
3291	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29631399	1	3	19/03/2022 06:28	19/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39219	8,09
3292	39	3	2022	13273	CRT01M7	CRT	29631427	1	3	19/03/2022 06:35	19/03/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	8,84
3293	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29631443	1	3	19/03/2022 06:38	19/03/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	31176	100,85
3294	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29631445	1	3	19/03/2022 06:38	19/03/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	65591	106,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3295	39	3	2022	13234	ACR01P3	ACR	29631451	1	3	19/03/2022 06:38	19/03/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28580	35,84
3296	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29631453	1	3	19/03/2022 06:39	19/03/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39572	5,54
3297	39	3	2022	13239	ANN01P3	ANN	29631459	1	3	19/03/2022 06:39	20/03/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	28161	511,72
3298	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29631489	1	3	19/03/2022 06:44	20/03/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15650	37,58
3299	39	3	2022	13262	CSL01C2	CSL	29631491	1	3	19/03/2022 06:44	19/03/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46180	17,50
3300	39	3	2022	15850	SNP01N5	SNP	29631493	1	3	19/03/2022 06:44	19/03/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	28564	15,44
3301	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29631505	1	3	19/03/2022 06:46	19/03/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	393	23265	1518,73
3302	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29631525	1	3	19/03/2022 06:50	20/03/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39219	41,80
3303	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29631559	1	3	19/03/2022 06:54	19/03/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	23265	514,16
3304	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29631563	1	3	19/03/2022 06:54	19/03/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23290	47,99
3305	39	3	2022	15851	PEB01L3	PEB	29631583	1	3	19/03/2022 06:58	19/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	16038	114,42
3306	39	3	2022	13282	DID01F5	DID	29631587	1	3	19/03/2022 08:55	19/03/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	51306	1470,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3307	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29631631	1	3	19/03/2022 07:04	19/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20856	12,40
3308	39	3	2022	13282	DID01FA	DID	29631637	1	3	19/03/2022 06:28	19/03/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	51306	493,19
3309	39	3	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29631639	1	3	19/03/2022 07:05	19/03/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25008	72,82
3310	39	3	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29631651	1	3	19/03/2022 07:06	19/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	46245	59,34
3311	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29631677	1	3	19/03/2022 13:00	19/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20391	28,33
3312	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29631689	1	3	19/03/2022 07:11	19/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31176	94,77
3313	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29631691	1	3	19/03/2022 07:11	20/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	9007	133,00
3314	39	3	2022	16563	GBA01L4	GBA	29631691	1	3	20/03/2022 16:22	20/03/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	9007	0,21
3315	39	3	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29631699	1	3	19/03/2022 07:14	19/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36829	56,79
3316	39	3	2022	13358	PCU01L5	PCU	29631723	1	3	19/03/2022 07:17	19/03/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	36671	116,74
3317	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29631741	1	3	19/03/2022 07:19	19/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	65591	285,20
3318	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29631741	1	3	19/03/2022 17:27	19/03/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	65591	130,83
3319	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29631745	1	3	19/03/2022 07:19	20/03/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43154	79,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3320	39	3	2022	13286	GRM01M4	GRM	29631765	1	3	19/03/2022 07:21	19/03/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	20391	854,33
3321	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29631771	1	3	19/03/2022 07:22	19/03/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	53186	62,00
3322	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29631771	1	3	19/03/2022 07:22	21/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53186	53,37
3323	39	3	2022	13270	CAT01C4	CAT	29631771	1	3	21/03/2022 09:48	21/03/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	53186	20,60
3324	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29631777	1	3	19/03/2022 07:23	20/03/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	11469	657,59
3325	39	3	2022	15858	ESB01S7	ESB	29631781	1	3	19/03/2022 07:23	19/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20158	155,33
3326	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29631799	1	3	19/03/2022 07:26	19/03/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	36829	98,83
3327	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29631863	1	3	19/03/2022 07:37	19/03/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22273	18,79
3328	39	3	2022	13253	BVG01P3	BVG	29631877	1	3	19/03/2022 07:38	19/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24184	8,96
3329	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29631899	1	3	19/03/2022 07:40	20/03/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	43154	342,11
3330	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29631903	1	3	19/03/2022 07:41	20/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47162	107,32
3331	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29631915	1	3	19/03/2022 07:42	19/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	23436	338,65
3332	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	29631925	1	3	19/03/2022 07:43	19/03/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	23265	140,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3333	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	29631927	1	3	19/03/2022 07:43	19/03/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	2,80
3334	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29631965	1	3	19/03/2022 07:47	19/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	24624	1018,67
3335	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29632005	1	3	19/03/2022 07:50	19/03/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38457	5,81
3336	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29632015	1	3	19/03/2022 07:51	19/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	30336	173,69
3337	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29632017	1	3	18/03/2022 15:01	20/03/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	27512	4880,07
3338	39	3	2022	13263	CCA01C4	CCA	29632053	1	3	19/03/2022 07:56	19/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71732	2,85
3339	39	3	2022	13312	JGB01M1	JGB	29632073	1	3	19/03/2022 07:58	19/03/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37744	48,66
3340	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29632075	1	3	19/03/2022 07:58	19/03/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20391	10,46
3341	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29632085	1	3	19/03/2022 07:58	19/03/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	5,28
3342	39	3	2022	13242	ART01N6	ART	29632091	1	3	19/03/2022 07:59	19/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38457	9,61
3343	39	3	2022	16569	CLN01F3	CLN	29632105	1	3	19/03/2022 08:01	19/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	7374	20,61
3344	39	3	2022	13367	PSK01M4	PSK	29632113	1	3	19/03/2022 08:04	20/03/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67676	18,78
3345	39	3	2022	16568	ACP01C2	ACP	29632121	1	3	19/03/2022 08:04	19/03/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	32623	69,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3346	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	29632143	1	3	19/03/2022 08:06	19/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20391	46,40
3347	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29632147	1	3	19/03/2022 08:06	19/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28685	8,90
3348	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	29632189	1	3	19/03/2022 08:11	20/03/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	24297	296,87
3349	39	3	2022	13302	INP01N4	INP	29632191	1	3	19/03/2022 08:11	19/03/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20419	2,52
3350	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29632207	1	3	19/03/2022 08:12	20/03/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25008	55,41
3351	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29632217	1	3	19/03/2022 08:12	19/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	11,87
3352	39	3	2022	13248	BBL01M5	BBL	29632253	1	3	16/03/2022 10:34	19/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	73,18
3353	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29632265	1	3	19/03/2022 08:16	19/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51186	5,11
3354	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29632275	1	3	19/03/2022 08:19	19/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31176	60,88
3355	39	3	2022	13252	BBR01I4	BBR	29632279	1	3	19/03/2022 08:18	19/03/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25517	44,86
3356	39	3	2022	13288	ICP01N4	ICP	29632285	1	3	19/03/2022 08:18	19/03/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14602	6,02
3357	39	3	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29632287	1	3	19/03/2022 08:18	20/03/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25008	85,01
3358	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29632311	1	3	16/03/2022 06:26	16/03/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	43154	153,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3359	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29632311	1	3	16/03/2022 16:14	19/03/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	43154	1073,60
3360	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29632313	1	3	19/03/2022 08:21	21/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	65591	1670,25
3361	39	3	2022	13346	MCP01M5	MCP	29632349	1	3	19/03/2022 08:25	19/03/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21917	24,48
3362	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29632373	1	3	19/03/2022 08:27	19/03/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39219	67,38
3363	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29632385	1	3	19/03/2022 08:28	21/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	24624	845,18
3364	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29632385	1	3	21/03/2022 11:20	21/03/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	24624	105,52
3365	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29632421	1	3	19/03/2022 08:33	19/03/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28685	17,92
3366	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29632439	1	3	19/03/2022 08:35	19/03/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	4,22
3367	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29632459	1	3	19/03/2022 08:36	19/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104741	16,22
3368	39	3	2022	15849	IGT01M3	IGT	29632471	1	3	19/03/2022 08:37	20/03/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	60561	201,10
3369	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29632477	1	3	19/03/2022 14:02	19/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12309	3,97
3370	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29632499	1	3	19/03/2022 08:40	19/03/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	20885	1018,21
3371	39	3	2022	13369	JTM01N2	JTM	29632509	1	3	19/03/2022 08:40	19/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	3,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3372	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29632519	1	3	19/03/2022 08:43	19/03/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	21594	623,34
3373	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	29632519	1	3	19/03/2022 08:43	19/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21594	749,27
3374	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29632521	1	3	19/03/2022 08:44	19/03/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	6734	25,31
3375	39	3	2022	15853	PRB01P1	PRB	29632527	1	3	19/03/2022 08:45	19/03/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	12,64
3376	39	3	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29632533	1	3	19/03/2022 08:45	19/03/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	10,53
3377	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29632549	1	3	19/03/2022 08:48	19/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	47162	388,18
3378	39	3	2022	13254	BJD01L6	BJD	29632551	1	3	19/03/2022 08:30	19/03/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66189	1,78
3379	39	3	2022	13263	CCA01C3	CCA	29632579	1	3	19/03/2022 08:51	19/03/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71732	3,48
3380	39	3	2022	13369	QXD01P4	QXD	29632627	1	3	19/03/2022 08:56	19/03/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	2,85
3381	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	29632669	1	3	19/03/2022 09:00	19/03/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104211	3,06
3382	39	3	2022	13315	JGA01N6	JGA	29632681	1	3	19/03/2022 09:01	19/03/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	14757	39,43
3383	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29632775	1	3	19/03/2022 09:10	20/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	36,68
3384	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	29632775	1	3	19/03/2022 21:30	20/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57958	48,70
3385	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	29632795	1	3	19/03/2022 07:48	19/03/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	12309	348,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3386	39	3	2022	13389	TME01P3	TME	29632821	1	3	19/03/2022 09:14	19/03/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12985	34,66
3387	39	3	2022	15854	JAB01F1	JAB	29632823	1	3	19/03/2022 09:14	19/03/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	300	38424	1334,67
3388	39	3	2022	13291	ICH01I5	ICH	29632829	1	3	19/03/2022 09:14	19/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	29305	179,89
3389	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29632845	1	3	19/03/2022 09:15	19/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	7,99
3390	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29632957	1	3	18/03/2022 07:10	20/03/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	27512	1400,18
3391	39	3	2022	13389	TME01P2	TME	29632959	1	3	18/03/2022 17:44	19/03/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	12985	342,11
3392	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29632985	1	3	19/03/2022 09:31	19/03/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	7,04
3393	39	3	2022	13343	MNV01M3	MNV	29633011	1	3	18/03/2022 16:00	19/03/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33722	84,61
3394	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	29633013	1	3	19/03/2022 09:35	20/03/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	25,26
3395	39	3	2022	13249	BCR01C5	BCR	29633047	1	3	19/03/2022 09:39	20/03/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	109905	294,82
3396	39	3	2022	13248	BBL01M7	BBL	29633055	1	3	19/03/2022 09:41	19/03/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39219	95,90
3397	39	3	2022	13262	CSL01C1	CSL	29633071	1	3	19/03/2022 09:43	19/03/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	5,24
3398	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29633081	1	3	19/03/2022 09:45	19/03/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	730	14602	4986,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3399	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29633081	1	3	19/03/2022 09:45	19/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14602	37,66
3400	39	3	2022	13288	ICP01N1	ICP	29633081	1	3	19/03/2022 17:40	19/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14602	1,50
3401	39	3	2022	15857	MCA01L1	MCA	29633105	1	3	19/03/2022 09:47	19/03/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18280	16,49
3402	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29633127	1	3	19/03/2022 09:50	21/03/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60561	552,12
3403	39	3	2022	13270	CAT01C1	CAT	29633141	1	3	19/03/2022 09:51	19/03/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	162	53186	554,13
3404	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29633147	1	3	19/03/2022 09:51	20/03/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20419	44,23
3405	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29633159	1	3	19/03/2022 09:53	19/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	57958	3,83
3406	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29633159	1	3	19/03/2022 09:53	19/03/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57958	0,35
3407	39	3	2022	13358	PCU01L4	PCU	29633173	1	3	19/03/2022 09:55	20/03/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36671	15,74
3408	39	3	2022	13270	CAT01C6	CAT	29633191	1	3	19/03/2022 09:57	20/03/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53186	84,62
3409	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29633197	1	3	19/03/2022 09:58	19/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	31176	1024,58
3410	39	3	2022	13234	ACR01P4	ACR	29633209	1	3	19/03/2022 09:59	20/03/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28580	681,38
3411	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29633229	1	3	19/03/2022 10:01	19/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	9,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3412	39	3	2022	13308	ITK01I2	ITK	29633261	1	3	19/03/2022 10:04	19/03/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49569	1,74
3413	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	29633271	1	3	19/03/2022 10:05	19/03/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22273	42,84
3414	39	3	2022	13282	DID01F8	DID	29633273	1	3	19/03/2022 10:06	19/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51306	2,75
3415	39	3	2022	15852	MBC01P1	MBC	29633305	1	3	19/03/2022 10:08	19/03/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23290	11,38
3416	39	3	2022	13248	BBL01M6	BBL	29633355	1	3	19/03/2022 10:14	19/03/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	39219	69,09
3417	39	3	2022	13238	AMT01P1	AMT	29633369	1	3	19/03/2022 10:15	19/03/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	20856	929,35
3418	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29633383	1	3	19/03/2022 10:17	19/03/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	328	25008	1721,64
3419	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29633397	1	3	19/03/2022 10:18	20/03/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31176	43,11
3420	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29633447	1	3	19/03/2022 17:42	19/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	60561	18,30
3421	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29633447	1	3	19/03/2022 17:42	19/03/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	60561	39,20
3422	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29633447	1	3	21/03/2022 10:00	21/03/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	60561	220,00
3423	39	3	2022	15857	MCA01L3	MCA	29633451	1	3	19/03/2022 07:02	19/03/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	18280	472,66
3424	39	3	2022	13389	TME01P8	TME	29633485	1	3	19/03/2022 10:29	19/03/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	12985	173,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3425	39	3	2022	13240	APR01P5	APR	29633491	1	3	19/03/2022 10:30	19/03/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13765	46,96
3426	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29633497	1	3	18/03/2022 19:06	20/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24297	313,36
3427	39	3	2022	13245	BXD01L2	BXD	29633523	1	3	19/03/2022 10:33	19/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	15650	81,06
3428	39	3	2022	15858	ESB01S2	ESB	29633539	1	3	19/03/2022 10:35	19/03/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20158	6,78
3429	39	3	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29633553	1	3	19/03/2022 10:36	19/03/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6734	6,64
3430	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29633571	1	3	19/03/2022 11:04	20/03/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	47162	414,09
3431	39	3	2022	13251	BRT01CS	BRT	29633621	1	3	19/03/2022 10:43	19/03/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51186	26,18
3432	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	29633625	1	3	19/03/2022 10:43	19/03/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17135	4,37
3433	39	3	2022	15856	QXB01N3	QXB	29633647	1	3	19/03/2022 10:45	19/03/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30336	23,07
3434	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	29633663	1	3	19/03/2022 10:46	20/03/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	24624	784,39
3435	39	3	2022	13319	LVM01M4	LVM	29633683	1	3	19/03/2022 10:49	20/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24297	22,10
3436	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	29633691	1	3	19/03/2022 10:49	21/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	65591	586,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3437	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29633727	1	3	19/03/2022 10:53	20/03/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56253	21,29
3438	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29633731	1	3	19/03/2022 10:58	21/03/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	60561	6243,48
3439	39	3	2022	13358	PAR01C6	PAR	29633749	1	3	19/03/2022 10:56	19/03/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	36671	172,14
3440	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29633755	1	3	19/03/2022 10:56	19/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28369	30,21
3441	39	3	2022	13270	CAT01C5	CAT	29633761	1	3	19/03/2022 10:57	20/03/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53186	109,07
3442	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29633775	1	3	19/03/2022 10:59	21/03/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	43154	271,16
3443	39	3	2022	13248	BBL01M2	BBL	29633797	1	3	19/03/2022 11:01	19/03/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	5,26
3444	39	3	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29633845	1	3	19/03/2022 11:08	19/03/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36829	9,71
3445	39	3	2022	16570	NVR01N1	NVR	29633859	1	3	19/03/2022 11:11	19/03/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28369	38,17
3446	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29633887	1	3	19/03/2022 11:15	20/03/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	31176	340,43
3447	39	3	2022	13374	RSU01N4	RSU	29633925	1	3	19/03/2022 11:19	19/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36124	12,23
3448	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29634009	1	3	19/03/2022 11:32	20/03/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38424	25,55
3449	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29634017	1	3	19/03/2022 11:33	20/03/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	30,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3450	39	3	2022	15854	JAB01F4	JAB	29634019	1	3	19/03/2022 11:33	20/03/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38424	41,67
3451	39	3	2022	13251	BRT01C5	BRT	29634027	1	3	19/03/2022 11:34	19/03/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51186	4,29
3452	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29634041	1	3	19/03/2022 08:20	19/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	51186	934,50
3453	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29634041	1	3	19/03/2022 08:20	20/03/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	51186	1508,26
3454	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	29634065	1	3	19/03/2022 11:41	19/03/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	33722	279,12
3455	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29634169	1	3	19/03/2022 11:55	21/03/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15650	53,69
3456	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29634169	1	3	21/03/2022 14:00	21/03/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	15650	32,55
3457	39	3	2022	13305	ITE01I4	ITE	29634219	1	3	19/03/2022 12:03	20/03/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	37834	377,44
3458	39	3	2022	13273	CRT01M2	CRT	29634223	1	3	19/03/2022 12:03	19/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	5,77
3459	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	29634237	1	3	19/03/2022 12:05	19/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46180	7,99
3460	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	29634257	1	3	19/03/2022 12:07	19/03/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23436	9,84
3461	39	3	2022	13280	DIF01I5	DIF	29634271	1	3	19/03/2022 12:09	20/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	21,69
3462	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	29634301	1	3	19/03/2022 08:09	19/03/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	4,86
3463	39	3	2022	15854	JAB01F8	JAB	29634307	1	3	19/03/2022 12:14	20/03/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38424	49,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3464	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29634327	1	3	19/03/2022 12:17	21/03/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	60561	96,50
3465	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29634371	1	3	19/03/2022 12:22	20/03/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31176	22,11
3466	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29634389	1	3	19/03/2022 12:24	19/03/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20856	69,09
3467	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29634389	1	3	19/03/2022 18:50	19/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20856	11,39
3468	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29634389	1	3	19/03/2022 20:30	20/03/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20856	340,02
3469	39	3	2022	13302	INP01N3	INP	29634393	1	3	19/03/2022 12:24	19/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20419	12,16
3470	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29634395	1	3	19/03/2022 13:12	20/03/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	193	33722	2335,89
3471	39	3	2022	13308	ITK01I6	ITK	29634409	1	3	19/03/2022 12:25	19/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	49569	306,75
3472	39	3	2022	13375	SLC01S3	SLC	29634449	1	3	19/03/2022 12:33	19/03/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	23436	217,50
3473	39	3	2022	15855	CND01C2	CND	29634469	1	3	19/03/2022 12:35	20/03/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34871	21,26
3474	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29634481	1	3	19/03/2022 10:09	20/03/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60561	291,33
3475	39	3	2022	15854	JAB01F3	JAB	29634485	1	3	19/03/2022 12:39	19/03/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38424	64,38
3476	39	3	2022	15501	PBU01P3	PBU	29634497	1	3	19/03/2022 12:40	20/03/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	25,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3477	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29634511	1	3	19/03/2022 12:43	19/03/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23787	92,23
3478	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29634529	1	3	19/03/2022 01:37	19/03/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33722	105,62
3479	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29634587	1	3	18/03/2022 18:51	21/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22273	279,24
3480	39	3	2022	13246	BLN01M2	BLN	29634587	1	3	21/03/2022 13:50	21/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	22273	50,97
3481	39	3	2022	13253	BVG01P4	BVG	29634623	1	3	19/03/2022 12:59	19/03/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	24184	799,12
3482	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	29634625	1	3	19/03/2022 13:00	20/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	33722	531,75
3483	39	3	2022	16567	MRG01C2	MRG	29634635	1	3	19/03/2022 13:01	19/03/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57958	2,71
3484	39	3	2022	13264	CDO01M1	CDO	29634647	1	3	19/03/2022 13:03	20/03/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	11469	85,31
3485	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	29634675	1	3	19/03/2022 13:08	20/03/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	21,55
3486	39	3	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29634687	1	3	18/03/2022 09:49	20/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33673	38,95
3487	39	3	2022	13232	ACA01C2	ACA	29634695	1	3	19/03/2022 13:11	19/03/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39572	66,03
3488	39	3	2022	13236	AGF01S4	AGF	29634735	1	3	19/03/2022 13:17	19/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56253	14,47
3489	39	3	2022	13369	QXD01P5	QXD	29634763	1	3	19/03/2022 13:22	20/03/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47162	58,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3490	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29634771	1	3	18/03/2022 17:18	19/03/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	31176	2926,31
3491	39	3	2022	13263	CMB01L5	CMB	29634795	1	3	19/03/2022 13:28	19/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	71732	415,44
3492	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29634801	1	3	19/03/2022 13:29	20/03/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21346	1053,54
3493	39	3	2022	13339	MDM01M3	MDM	29634803	1	3	19/03/2022 13:30	19/03/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	104211	152,58
3494	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29634809	1	3	19/03/2022 14:51	20/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	43154	564,48
3495	39	3	2022	13280	DIF01I5	DIF	29634811	1	3	19/03/2022 13:31	20/03/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	20,21
3496	39	3	2022	13369	QXD01P3	QXD	29634825	1	3	19/03/2022 13:35	20/03/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47162	22,57
3497	39	3	2022	13360	PGB01P7	PGB	29634889	1	3	19/03/2022 13:46	19/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	73687	565,79
3498	39	3	2022	13249	BCR01C3	BCR	29634905	1	3	19/03/2022 13:51	19/03/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	109905	1013,94
3499	39	3	2022	15849	IGT01M6	IGT	29634955	1	3	19/03/2022 14:00	19/03/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	60561	106,03
3500	39	3	2022	15848	JCS01P1	JCS	29634965	1	3	18/03/2022 15:41	19/03/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	16077	742,22
3501	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29634997	1	3	19/03/2022 14:05	20/03/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	22,94
3502	39	3	2022	13251	BRT01C2	BRT	29635067	1	3	19/03/2022 14:17	19/03/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	51186	576,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3503	39	3	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29635127	1	3	19/03/2022 14:27	19/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31176	4,43
3504	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29635285	1	3	19/03/2022 14:50	19/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31176	51,38
3505	39	3	2022	13273	CRT01M9	CRT	29635317	1	3	17/03/2022 01:46	17/03/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	65591	1763,12
3506	39	3	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29635331	1	3	19/03/2022 14:56	19/03/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	46245	198,50
3507	39	3	2022	13312	JGB01M5	JGB	29635349	1	3	19/03/2022 06:45	20/03/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37744	416,05
3508	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	29635459	1	3	19/03/2022 15:12	19/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109905	2,93
3509	39	3	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29635485	1	3	19/03/2022 15:15	20/03/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31176	13,93
3510	39	3	2022	13240	APR01P3	APR	29635503	1	3	19/03/2022 15:18	20/03/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13765	68,95
3511	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29635515	1	3	19/03/2022 15:19	19/03/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	15650	1282,06
3512	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29635549	1	3	19/03/2022 15:24	20/03/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	38424	111,82
3513	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29635561	1	3	19/03/2022 15:25	19/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23787	45,43
3514	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29635567	1	3	18/03/2022 17:28	19/03/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	33673	770,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3515	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	29635581	1	3	19/03/2022 15:29	20/03/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65591	20,93
3516	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29635591	1	3	19/03/2022 15:30	19/03/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23787	8,05
3517	39	3	2022	15850	SNP01N2	SNP	29635611	1	3	19/03/2022 15:32	19/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28564	54,21
3518	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29635637	1	3	19/03/2022 15:34	20/03/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	15650	429,43
3519	39	3	2022	16569	CLN01F4	CLN	29635683	1	3	19/03/2022 15:41	19/03/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7374	3,25
3520	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29635685	1	3	19/03/2022 15:41	19/03/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20249	6,14
3521	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29635685	1	3	19/03/2022 16:03	19/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20249	85,73
3522	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	29635699	1	3	19/03/2022 15:42	19/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	65591	256,82
3523	39	3	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29635715	1	3	19/03/2022 15:44	20/03/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46245	55,93
3524	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29635721	1	3	19/03/2022 15:45	19/03/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16338	13,01
3525	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29635735	1	3	19/03/2022 15:46	19/03/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20249	120,63
3526	39	3	2022	13394	UMR01M3	UMR	29635735	1	3	19/03/2022 15:46	19/03/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20249	6,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3527	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29635753	1	3	19/03/2022 15:48	20/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20856	103,24
3528	39	3	2022	13332	MTI01P4	MTI	29635795	1	3	19/03/2022 15:53	19/03/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	16338	395,96
3529	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29635837	1	3	19/03/2022 15:58	20/03/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	37834	252,60
3530	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	29635931	1	3	19/03/2022 16:09	22/03/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60561	73,10
3531	39	3	2022	13245	BXD01L3	BXD	29635949	1	3	18/03/2022 17:25	19/03/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	15650	2725,78
3532	39	3	2022	13232	ACA01C3	ACA	29635967	1	3	19/03/2022 16:15	19/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	39572	530,19
3533	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	29635971	1	3	19/03/2022 16:16	19/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20885	59,27
3534	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29636029	1	3	19/03/2022 15:21	19/03/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	23787	254,02
3535	39	3	2022	13276	DMC01C4	DMC	29636045	1	3	19/03/2022 16:24	20/03/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	55550	8,72
3536	39	3	2022	13234	ACR01P1	ACR	29636071	1	3	19/03/2022 07:40	19/03/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	28580	858,20
3537	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	29636097	1	3	19/03/2022 16:30	20/03/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39219	9,81
3538	39	3	2022	13328	MRC01M3	MRC	29636109	1	3	19/03/2022 16:31	19/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20885	8,47
3539	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	29636143	1	3	19/03/2022 16:37	19/03/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	27512	921,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3540	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29636165	1	3	19/03/2022 15:51	21/03/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	21346	1181,15
3541	39	3	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	29636171	1	3	19/03/2022 16:40	19/03/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	19247	145,78
3542	39	3	2022	13382	SLP01P1	SLP	29636185	1	3	19/03/2022 16:42	19/03/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	18727	388,29
3543	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29636195	1	3	19/03/2022 16:44	20/03/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	24297	467,49
3544	39	3	2022	13394	UMR01M2	UMR	29636221	1	3	19/03/2022 16:47	19/03/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20249	9,67
3545	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29636337	1	3	19/03/2022 17:01	19/03/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	37834	172,95
3546	39	3	2022	13375	SLC01S5	SLC	29636381	1	3	19/03/2022 17:06	19/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23436	4,06
3547	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29636405	1	3	19/03/2022 18:50	19/03/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20856	0,57
3548	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	29636405	1	3	19/03/2022 20:30	20/03/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20856	15,24
3549	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29636409	1	3	19/03/2022 17:10	19/03/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	37834	299,69
3550	39	3	2022	13348	NVO01M4	NVO	29636417	1	3	19/03/2022 17:10	19/03/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27512	1,04
3551	39	3	2022	13319	LVM01M2	LVM	29636509	1	3	19/03/2022 17:23	20/03/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24297	60,21
3552	39	3	2022	15852	MBC01P3	MBC	29636535	1	3	19/03/2022 17:26	19/03/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	23290	173,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3553	39	3	2022	16558	JND01L4	JND	29636607	1	3	19/03/2022 17:35	20/03/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51567	26,78
3554	39	3	2022	13365	PCI01C9	PCI	29636613	1	3	19/03/2022 17:35	19/03/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	75605	451,16
3555	39	3	2022	13358	PAR01C5	PAR	29636717	1	3	19/03/2022 17:45	20/03/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36671	20,71
3556	39	3	2022	13317	JMA01M7	JMA	29636751	1	3	19/03/2022 17:50	19/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104741	2,61
3557	39	3	2022	15501	PBU01P4	PBU	29636765	1	3	19/03/2022 17:52	20/03/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23787	139,54
3558	39	3	2022	13332	MTI01P2	MTI	29636809	1	3	19/03/2022 17:57	19/03/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	16338	175,31
3559	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29636897	1	3	19/03/2022 18:08	20/03/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20249	85,66
3560	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29636905	1	3	19/03/2022 18:08	20/03/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37834	100,63
3561	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29636969	1	3	19/03/2022 17:39	19/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20249	22,75
3562	39	3	2022	13308	ITK01I5	ITK	29636983	1	3	19/03/2022 18:19	19/03/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	49569	233,91
3563	39	3	2022	13245	BXD01L1	BXD	29637085	1	3	19/03/2022 18:30	20/03/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15650	15,02
3564	39	3	2022	13232	ACA01CA	ACA	29637127	1	3	19/03/2022 18:35	19/03/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	39572	33,03
3565	39	3	2022	13390	TRR01P3	TRR	29637215	1	3	19/03/2022 18:46	20/03/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23265	71,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3566	39	3	2022	13358	PAR01C4	PAR	29637271	1	3	19/03/2022 18:54	20/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36671	13,70
3567	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29637291	1	3	19/03/2022 09:37	20/03/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	20856	2477,85
3568	39	3	2022	13238	AMT01P4	AMT	29637291	1	3	19/03/2022 23:01	20/03/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	20856	150,50
3569	39	3	2022	13375	SLC01S7	SLC	29637339	1	3	19/03/2022 19:08	19/03/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	23436	118,89
3570	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29637349	1	3	18/03/2022 06:54	19/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28161	255,55
3571	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29637349	1	3	18/03/2022 06:54	19/03/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28161	109,78
3572	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29637349	1	3	18/03/2022 06:54	19/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28161	36,93
3573	39	3	2022	13239	ANN01P2	ANN	29637349	1	3	18/03/2022 06:54	19/03/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28161	37,67
3574	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29637497	1	3	19/03/2022 19:36	20/03/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23265	87,24
3575	39	3	2022	13305	ITE01I2	ITE	29637649	1	3	19/03/2022 20:07	20/03/2022 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	37834	231,35
3576	39	3	2022	13390	TRR01P2	TRR	29637835	1	3	19/03/2022 20:44	20/03/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	23265	72,34
3577	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29637889	1	3	19/03/2022 17:14	19/03/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	323	20249	2023,24
3578	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	29637897	1	3	19/03/2022 16:23	20/03/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	20249	964,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3579	39	3	2022	15854	JAB01F9	JAB	29638527	1	3	19/03/2022 12:07	20/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38424	62,43
3580	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29639027	1	3	16/03/2022 12:17	16/03/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	81709	70,23
3581	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	29639027	1	3	16/03/2022 20:18	20/03/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	81709	758,85
3582	39	3	2022	13328	MRC01M1	MRC	29644891	1	3	19/03/2022 18:26	20/03/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20885	203,41
3583	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01343098	1	3	14/03/2022 01:13	14/03/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	39219	58,33
3584	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01343098	1	3	14/03/2022 01:13	14/03/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	699	39219	579,78
3585	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01343098	1	3	14/03/2022 01:13	14/03/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	39219	438,11
3586	39	3	2022	15500	IBP01I5	IBP	BA01343150	1	3	14/03/2022 06:21	14/03/2022 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1885	26063	1317,41
3587	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01343262	1	3	14/03/2022 12:57	14/03/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	57958	1072,28
3588	39	3	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01343302	1	3	14/03/2022 15:03	14/03/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	20885	1064,99
3589	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01343474	1	3	14/03/2022 19:05	14/03/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	33722	13,69
3590	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01343474	1	3	14/03/2022 19:05	14/03/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	33722	24,01
3591	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01343474	1	3	14/03/2022 19:05	14/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	589	33722	76,73
3592	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01343474	1	3	14/03/2022 19:05	14/03/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1078	33722	163,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3593	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01343474	1	3	14/03/2022 19:05	14/03/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2712	33722	912,29
3594	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01343474	1	3	14/03/2022 19:05	14/03/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1148	33722	444,53
3595	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01343506	1	3	14/03/2022 22:44	14/03/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7620	25992	719,67
3596	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01343506	1	3	14/03/2022 22:44	14/03/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1052	25992	514,60
3597	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01343506	1	3	14/03/2022 22:44	14/03/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1823	25992	2021,50
3598	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01343506	1	3	14/03/2022 22:44	15/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1270	25992	1688,04
3599	39	3	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01343506	1	3	14/03/2022 22:44	15/03/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	25992	182,06
3600	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	14/03/2022 23:57	15/03/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	43154	32,38
3601	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	14/03/2022 23:57	15/03/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	43154	287,86
3602	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	14/03/2022 23:57	15/03/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1369	43154	2659,28
3603	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	14/03/2022 23:57	15/03/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	43154	332,63
3604	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	14/03/2022 23:57	15/03/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	43154	179,22
3605	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	14/03/2022 23:57	15/03/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2337	43154	5344,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3606	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	14/03/2022 23:57	15/03/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3997	43154	9243,06
3607	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	14/03/2022 23:57	15/03/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1504	43154	3501,81
3608	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	15/03/2022 00:20	15/03/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2649	43154	261,96
3609	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	15/03/2022 00:20	15/03/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	43154	18,50
3610	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	15/03/2022 01:17	15/03/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	43154	20,04
3611	39	3	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01343526	1	3	15/03/2022 01:17	15/03/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	43154	199,56
3612	39	3	2022	13255	BMS01S9	BMS	BA01343588	1	3	15/03/2022 05:19	15/03/2022 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1826	119115	1111,83
3613	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01343624	1	3	15/03/2022 09:49	15/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2945	36124	1138,73
3614	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	BA01343658	1	3	15/03/2022 08:53	15/03/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	51567	8,89
3615	39	3	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01343666	1	3	15/03/2022 09:16	15/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1173	17135	490,38
3616	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	BA01343682	1	3	15/03/2022 09:41	15/03/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	695	51512	1019,72
3617	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	BA01343682	1	3	15/03/2022 09:41	15/03/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	815	51512	1597,63
3618	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	BA01343682	1	3	15/03/2022 09:41	15/03/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1148	51512	2705,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3619	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	BA01343682	1	3	15/03/2022 09:41	15/03/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1143	51512	2852,74
3620	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	BA01343682	1	3	15/03/2022 09:41	15/03/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	51512	1062,69
3621	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01343718	1	3	15/03/2022 12:21	15/03/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	381	12309	1382,29
3622	39	3	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01343718	1	3	15/03/2022 16:03	15/03/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	12309	111,68
3623	39	3	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01343732	1	3	15/03/2022 13:30	15/03/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46180	7,07
3624	39	3	2022	13262	CSL01C8	CSL	BA01343732	1	3	15/03/2022 15:30	15/03/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	46180	128,27
3625	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01343762	1	3	15/03/2022 14:36	15/03/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1559	57201	78,82
3626	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01343762	1	3	15/03/2022 14:36	15/03/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1000	57201	450,28
3627	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01343762	1	3	15/03/2022 14:36	15/03/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	57201	13,21
3628	39	3	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01343762	1	3	15/03/2022 14:36	15/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	57201	1273,42
3629	39	3	2022	15504	INH01I3	INH	BA01343796	1	3	15/03/2022 16:37	15/03/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	635	51512	596,90
3630	39	3	2022	13276	DMC01C1	DMC	BA01343804	1	3	15/03/2022 16:24	15/03/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2705	55550	171,32
3631	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01343898	1	3	15/03/2022 19:35	15/03/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	21047	763,85
3632	39	3	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01343898	1	3	15/03/2022 21:58	15/03/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21047	0,85
3633	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01343906	1	3	15/03/2022 19:57	15/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	25008	187,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3634	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01343906	1	3	15/03/2022 19:57	16/03/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	781	25008	3608,65
3635	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01343906	1	3	15/03/2022 19:57	16/03/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	25008	251,22
3636	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01343958	1	3	15/03/2022 21:05	15/03/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	445	57201	24,60
3637	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01343958	1	3	15/03/2022 21:05	15/03/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	57201	6,25
3638	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01343958	1	3	15/03/2022 21:05	15/03/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3210	57201	378,96
3639	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01343958	1	3	15/03/2022 21:05	15/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	57201	54,21
3640	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01343958	1	3	15/03/2022 21:05	15/03/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1077	57201	1343,56
3641	39	3	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01343958	1	3	15/03/2022 21:05	15/03/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	57201	295,58
3642	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01343984	1	3	15/03/2022 23:15	16/03/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	37744	131,68
3643	39	3	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01343984	1	3	15/03/2022 23:15	16/03/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21594	4,25
3644	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01343984	1	3	15/03/2022 23:15	16/03/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37744	55,16
3645	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01343984	1	3	15/03/2022 23:15	16/03/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	37744	1701,75
3646	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01343984	1	3	15/03/2022 23:15	16/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	37744	2026,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3647	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01343984	1	3	16/03/2022 08:07	16/03/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	37744	18,98
3648	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01343984	1	3	16/03/2022 08:07	16/03/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	37744	95,07
3649	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	BA01344002	1	3	16/03/2022 00:00	16/03/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2336	51567	154,44
3650	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	BA01344002	1	3	16/03/2022 00:00	16/03/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4057	51567	9367,16
3651	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	BA01344002	1	3	16/03/2022 00:00	16/03/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	180	51567	1396,75
3652	39	3	2022	16558	JND01L5	JND	BA01344002	1	3	16/03/2022 00:00	16/03/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	51567	900,49
3653	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01344022	1	3	16/03/2022 00:11	16/03/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	685	37744	574,26
3654	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01344022	1	3	16/03/2022 00:11	16/03/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	625	37744	936,81
3655	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01344022	1	3	16/03/2022 00:11	16/03/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37744	23,98
3656	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01344022	1	3	16/03/2022 00:11	16/03/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	37744	90,23
3657	39	3	2022	13312	JGB01M6	JGB	BA01344022	1	3	16/03/2022 00:11	16/03/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	403	37744	1654,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3658	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01344058	1	3	16/03/2022 03:08	16/03/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	915	43154	1262,95
3659	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01344058	1	3	16/03/2022 03:08	16/03/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	43154	28,44
3660	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01344058	1	3	16/03/2022 03:08	16/03/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	366	43154	5371,25
3661	39	3	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01344058	1	3	16/03/2022 03:08	17/03/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	43154	5186,88
3662	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01344060	1	3	16/03/2022 00:10	16/03/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1845	22273	799,50
3663	39	3	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01344060	1	3	16/03/2022 00:10	16/03/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	22273	179,67
3664	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01344064	1	3	16/03/2022 00:09	16/03/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1081	65591	55,55
3665	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01344064	1	3	16/03/2022 00:09	16/03/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	503	65591	55,19
3666	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01344064	1	3	16/03/2022 00:09	16/03/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3104	65591	606,14
3667	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01344064	1	3	16/03/2022 00:09	16/03/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1488	65591	3603,44
3668	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01344066	1	3	16/03/2022 00:30	16/03/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	886	43154	54,64
3669	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01344066	1	3	16/03/2022 00:30	16/03/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	765	43154	1792,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3670	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01344066	1	3	16/03/2022 00:30	16/03/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	986	43154	2309,70
3671	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01344066	1	3	16/03/2022 00:30	16/03/2022 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	531	43154	2538,62
3672	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344074	1	3	16/03/2022 00:04	16/03/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2974	65591	412,23
3673	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344074	1	3	16/03/2022 00:04	16/03/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4857	65591	6815,99
3674	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344074	1	3	16/03/2022 00:04	16/03/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1015	65591	1664,04
3675	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344074	1	3	16/03/2022 00:04	16/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	65591	1,67
3676	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344074	1	3	16/03/2022 00:04	16/03/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1892	65591	3166,47
3677	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344074	1	3	16/03/2022 00:04	16/03/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5324	65591	11173,01
3678	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344074	1	3	16/03/2022 00:04	16/03/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	65591	1051,88
3679	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01344080	1	3	16/03/2022 02:45	16/03/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	284	65591	16,96
3680	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01344080	1	3	16/03/2022 02:45	16/03/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3104	65591	1438,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3681	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01344080	1	3	16/03/2022 02:45	16/03/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4798	65591	2280,38
3682	39	3	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01344080	1	3	16/03/2022 02:45	16/03/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1081	65591	513,78
3683	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01344080	1	3	16/03/2022 02:45	16/03/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	803	65591	734,97
3684	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01344080	1	3	16/03/2022 02:45	16/03/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2130	65591	2013,44
3685	39	3	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01344080	1	3	16/03/2022 02:45	16/03/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	65591	1604,27
3686	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01344090	1	3	16/03/2022 03:51	16/03/2022 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	37744	25,35
3687	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01344096	1	3	16/03/2022 04:06	16/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	33673	1598,00
3688	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01344096	1	3	16/03/2022 04:06	16/03/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	33673	522,01
3689	39	3	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01344096	1	3	16/03/2022 04:06	16/03/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	33673	99,06
3690	39	3	2022	13273	CRT01M2	CRT	BA01344098	1	3	16/03/2022 00:05	16/03/2022 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	968	65591	5374,01
3691	39	3	2022	13273	CRT01M2	CRT	BA01344098	1	3	16/03/2022 00:05	16/03/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	297	65591	1861,53
3692	39	3	2022	13288	ICP01N3	ICP	BA01344112	1	3	16/03/2022 09:37	16/03/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	955	14602	49,87
3693	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344116	1	3	16/03/2022 08:00	16/03/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	65591	146,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3694	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344116	1	3	16/03/2022 08:00	16/03/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1396	65591	1465,02
3695	39	3	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01344116	1	3	16/03/2022 08:00	16/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	65591	1575,02
3696	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01344120	1	3	16/03/2022 08:20	16/03/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	20249	649,64
3697	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01344120	1	3	16/03/2022 08:20	16/03/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	398	20249	1644,18
3698	39	3	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01344120	1	3	16/03/2022 08:20	16/03/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	20249	266,01
3699	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01344130	1	3	16/03/2022 09:47	16/03/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	57958	218,82
3700	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01344130	1	3	16/03/2022 09:47	16/03/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	57958	238,50
3701	39	3	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01344130	1	3	16/03/2022 09:47	16/03/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	653	57958	742,42
3702	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01344172	1	3	16/03/2022 10:54	16/03/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	599	33673	1309,31
3703	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01344172	1	3	16/03/2022 10:54	16/03/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	751	33673	1682,24
3704	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01344172	1	3	16/03/2022 10:54	16/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	448	33673	2638,47
3705	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01344172	1	3	16/03/2022 13:59	16/03/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	751	33673	2107,18
3706	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01344172	1	3	16/03/2022 14:44	16/03/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	33673	87,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3707	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01344220	1	3	16/03/2022 13:44	16/03/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	24624	221,92
3708	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01344220	1	3	16/03/2022 13:44	16/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2304	24624	3802,24
3709	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01344220	1	3	16/03/2022 13:44	16/03/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	24624	233,01
3710	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01344220	1	3	16/03/2022 13:44	17/03/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24624	59,58
3711	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01344226	1	3	16/03/2022 14:15	17/03/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	71732	86,19
3712	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01344226	1	3	16/03/2022 16:46	16/03/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4122	71732	591,96
3713	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01344226	1	3	16/03/2022 16:46	16/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	71732	793,95
3714	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01344226	1	3	16/03/2022 16:46	16/03/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	71732	201,82
3715	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01344226	1	3	16/03/2022 17:36	16/03/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4046	71732	287,72
3716	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01344226	1	3	16/03/2022 17:36	16/03/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	71732	200,75
3717	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01344236	1	3	16/03/2022 14:15	16/03/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	298	21594	339,31
3718	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01344236	1	3	16/03/2022 14:15	16/03/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	21594	95,85
3719	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01344236	1	3	16/03/2022 14:15	16/03/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	21594	316,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3720	39	3	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01344236	1	3	16/03/2022 16:21	16/03/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	372	21594	228,37
3721	39	3	2022	13389	TME01P7	TME	BA01344242	1	3	16/03/2022 14:34	16/03/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	12985	49,06
3722	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01344252	1	3	16/03/2022 15:01	16/03/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	17135	41,05
3723	39	3	2022	16560	ARR01L2	ARR	BA01344252	1	3	16/03/2022 15:01	16/03/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1244	17135	5355,42
3724	39	3	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01344296	1	3	16/03/2022 16:03	16/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	886	43154	150,13
3725	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01344302	1	3	16/03/2022 16:15	16/03/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	351	29192	151,61
3726	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01344302	1	3	16/03/2022 16:15	16/03/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	29192	197,64
3727	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01344302	1	3	16/03/2022 16:15	16/03/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1136	29192	921,74
3728	39	3	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01344302	1	3	16/03/2022 16:15	16/03/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	29192	27,12
3729	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01344332	1	3	16/03/2022 17:03	16/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	37744	113,88
3730	39	3	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01344332	1	3	16/03/2022 17:03	16/03/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	37744	1009,56
3731	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01344348	1	3	16/03/2022 15:55	16/03/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3860	33722	382,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3732	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01344348	1	3	16/03/2022 15:55	16/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	33722	46,87
3733	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01344348	1	3	16/03/2022 15:55	16/03/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	589	33722	107,66
3734	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01344348	1	3	16/03/2022 15:55	16/03/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1078	33722	323,40
3735	39	3	2022	13389	TME01P7	TME	BA01344352	1	3	16/03/2022 16:14	16/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	12985	23,52
3736	39	3	2022	13389	TME01P7	TME	BA01344352	1	3	16/03/2022 18:18	16/03/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12985	38,66
3737	39	3	2022	13389	TME01P7	TME	BA01344352	1	3	16/03/2022 21:02	16/03/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	12985	56,88
3738	39	3	2022	13389	TME01P7	TME	BA01344352	1	3	16/03/2022 21:02	18/03/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12985	94,42
3739	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01344354	1	3	16/03/2022 18:04	16/03/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	24624	307,28
3740	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01344354	1	3	16/03/2022 18:04	16/03/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	636	24624	1211,05
3741	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01344354	1	3	16/03/2022 18:04	16/03/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	538	24624	1102,30
3742	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01344354	1	3	16/03/2022 18:04	16/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	24624	873,99
3743	39	3	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01344354	1	3	16/03/2022 18:04	16/03/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1010	24624	2568,21
3744	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01344414	1	3	16/03/2022 18:51	16/03/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	16338	281,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3745	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01344414	1	3	16/03/2022 18:51	16/03/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	606	16338	1457,43
3746	39	3	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01344414	1	3	16/03/2022 18:51	16/03/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	16338	191,42
3747	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01344424	1	3	16/03/2022 18:56	16/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1569	22029	2760,57
3748	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01344424	1	3	16/03/2022 18:56	16/03/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	272	22029	478,57
3749	39	3	2022	13258	CPS01L2	CPS	BA01344424	1	3	16/03/2022 18:56	17/03/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	22029	1400,38
3750	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01344440	1	3	16/03/2022 19:02	16/03/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	204	39219	395,93
3751	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01344440	1	3	16/03/2022 19:02	16/03/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	634	39219	1610,71
3752	39	3	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01344440	1	3	16/03/2022 19:02	16/03/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	279	39219	806,85
3753	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01344488	1	3	16/03/2022 20:42	16/03/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27512	3,77
3754	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01344488	1	3	16/03/2022 20:42	16/03/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	27512	554,71
3755	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01344488	1	3	16/03/2022 20:42	16/03/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	27512	503,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3756	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01344488	1	3	16/03/2022 20:42	16/03/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	27512	622,37
3757	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01344490	1	3	16/03/2022 20:10	17/03/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	16077	2293,88
3758	39	3	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01344490	1	3	16/03/2022 20:10	17/03/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	16077	6891,24
3759	39	3	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01344536	1	3	16/03/2022 21:40	17/03/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	30697	356,23
3760	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01344546	1	3	16/03/2022 22:37	16/03/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	781	38457	1076,26
3761	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01344546	1	3	16/03/2022 22:37	17/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38457	1,40
3762	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01344572	1	3	17/03/2022 00:46	17/03/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	631	65591	34,00
3763	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01344572	1	3	17/03/2022 00:46	17/03/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1078	65591	3801,45
3764	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01344572	1	3	17/03/2022 00:46	17/03/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	199	65591	701,75
3765	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01344572	1	3	17/03/2022 00:46	17/03/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	65591	297,32
3766	39	3	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01344572	1	3	17/03/2022 00:46	17/03/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	288	65591	3234,40
3767	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01344578	1	3	17/03/2022 01:04	17/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	341	38457	3233,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3768	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01344578	1	3	17/03/2022 01:04	17/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	329	38457	3119,83
3769	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01344578	1	3	17/03/2022 01:04	17/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	38457	711,21
3770	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01344578	1	3	17/03/2022 01:04	17/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	38457	341,38
3771	39	3	2022	13242	ART01N2	ART	BA01344578	1	3	17/03/2022 01:04	17/03/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38457	9,48
3772	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 19:48	16/03/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	618	21346	68,15
3773	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 19:48	16/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2363	21346	541,52
3774	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 19:49	16/03/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	628	21346	59,14
3775	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 19:49	16/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1384	21346	533,61
3776	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 19:49	16/03/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	21346	145,58
3777	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 19:49	16/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	954	21346	584,32
3778	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81709	0,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3779	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5219	81709	469,71
3780	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	831	81709	89,10
3781	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2715	81709	372,56
3782	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2217	81709	472,34
3783	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4697	81709	1535,66
3784	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	81709	138,51
3785	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	81709	2,57
3786	39	3	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	702	81709	300,69
3787	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	16/03/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	618	21346	885,63
3788	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	17/03/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	689	21346	4550,46
3789	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	17/03/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	474	21346	4219,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3790	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	17/03/2022 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	494	21346	5461,58
3791	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	17/03/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	695	21346	9452,58
3792	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:05	19/03/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21346	723,31
3793	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:37	17/03/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	21346	554,97
3794	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:37	17/03/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	775	21346	2645,55
3795	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	16/03/2022 20:37	17/03/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21346	95,68
3796	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	17/03/2022 06:59	17/03/2022 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2522	21346	140,11
3797	39	3	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01344628	1	3	17/03/2022 06:59	17/03/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	474	21346	36,60
3798	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	BA01344630	1	3	17/03/2022 03:29	17/03/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	908	24297	926,92
3799	39	3	2022	13319	LVM01M3	LVM	BA01344630	1	3	17/03/2022 03:29	18/03/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	410	24297	15862,90
3800	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01344786	1	3	17/03/2022 11:10	17/03/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	754	20391	69,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3801	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01344786	1	3	17/03/2022 11:10	17/03/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1807	20391	201,28
3802	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01344786	1	3	17/03/2022 11:10	17/03/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	138	20391	45,23
3803	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01344786	1	3	17/03/2022 11:10	17/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	20391	21,59
3804	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01344786	1	3	17/03/2022 11:10	17/03/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	201	20391	241,09
3805	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01344848	1	3	17/03/2022 13:11	17/03/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	717	46723	756,83
3806	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01344848	1	3	17/03/2022 13:11	17/03/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	46723	181,37
3807	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01344848	1	3	17/03/2022 13:11	18/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46723	58,12
3808	39	3	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01344848	1	3	18/03/2022 13:24	18/03/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	46723	223,10
3809	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01344868	1	3	17/03/2022 14:11	17/03/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	71732	31,64
3810	39	3	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01344868	1	3	17/03/2022 20:28	17/03/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	71732	67,92
3811	39	3	2022	13249	BCR01C4	BCR	BA01344944	1	3	17/03/2022 15:34	17/03/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	109905	155,79
3812	39	3	2022	13322	TBU01S1	TBU	BA01344998	1	3	17/03/2022 17:23	17/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	46723	47,60
3813	39	3	2022	13322	TBU01S2	TBU	BA01344998	1	3	17/03/2022 17:23	17/03/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	46723	44,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3814	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01345108	1	3	17/03/2022 21:02	18/03/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	14305	3242,62
3815	39	3	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01345108	1	3	18/03/2022 01:25	18/03/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	14305	26,36
3816	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01345112	1	3	17/03/2022 19:45	17/03/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1913	29305	155,70
3817	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01345112	1	3	17/03/2022 19:45	17/03/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2749	29305	261,92
3818	39	3	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01345112	1	3	17/03/2022 19:45	17/03/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	668	29305	808,28
3819	39	3	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01345112	1	3	17/03/2022 19:45	17/03/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	738	10757	2059,02
3820	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	BA01345154	1	3	17/03/2022 21:50	17/03/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	108	28685	151,71
3821	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	BA01345154	1	3	17/03/2022 21:50	17/03/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	28685	131,84
3822	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	BA01345154	1	3	17/03/2022 21:50	18/03/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	28685	378,55
3823	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	BA01345154	1	3	17/03/2022 21:50	18/03/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	167	28685	725,01
3824	39	3	2022	16564	ARU01Y7	ARU	BA01345154	1	3	17/03/2022 21:50	18/03/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	28685	825,97
3825	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	BA01345312	1	3	18/03/2022 04:54	18/03/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	355	77635	511,00
3826	39	3	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	BA01345312	1	3	18/03/2022 04:54	18/03/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	77635	902,25
3827	39	3	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01345480	1	3	18/03/2022 09:52	18/03/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	596	7374	172,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3828	39	3	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01345542	1	3	18/03/2022 10:09	18/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	687	25008	1555,86
3829	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01345614	1	3	18/03/2022 11:29	18/03/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	321	20391	16,41
3830	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01345614	1	3	18/03/2022 11:29	18/03/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1050	20391	428,17
3831	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01345614	1	3	18/03/2022 11:29	18/03/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	414	20391	386,40
3832	39	3	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01345614	1	3	18/03/2022 11:29	18/03/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	20391	32,33
3833	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01345650	1	3	18/03/2022 11:52	18/03/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	976	33722	95,70
3834	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01345650	1	3	18/03/2022 11:52	18/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	962	33722	2487,04
3835	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01345650	1	3	18/03/2022 11:52	18/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2414	33722	6240,86
3836	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01345650	1	3	18/03/2022 11:52	18/03/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1264	33722	3267,79
3837	39	3	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01345650	1	3	18/03/2022 11:52	18/03/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	33722	902,53
3838	39	3	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01345674	1	3	18/03/2022 12:20	18/03/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	23265	3150,55
3839	39	3	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01345704	1	3	18/03/2022 14:50	18/03/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	33673	21,00
3840	39	3	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01345748	1	3	18/03/2022 16:14	18/03/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	47162	362,49
3841	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01345788	1	3	18/03/2022 17:04	18/03/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4739	46723	1371,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3842	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01345788	1	3	18/03/2022 17:04	18/03/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1984	46723	1282,44
3843	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01345788	1	3	18/03/2022 17:04	18/03/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	46723	624,08
3844	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01345788	1	3	18/03/2022 17:04	18/03/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	46723	407,69
3845	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01345788	1	3	18/03/2022 17:04	18/03/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	46723	365,03
3846	39	3	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01345788	1	3	18/03/2022 17:04	18/03/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	46723	378,28
3847	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01345852	1	3	18/03/2022 17:41	18/03/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	395	33722	348,26
3848	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01345852	1	3	18/03/2022 17:41	18/03/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	33722	212,61
3849	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01345852	1	3	18/03/2022 17:41	18/03/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	33722	485,12
3850	39	3	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01345852	1	3	18/03/2022 17:41	19/03/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	33722	521,52
3851	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01345904	1	3	18/03/2022 18:30	18/03/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1240	104211	99,20
3852	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01345904	1	3	18/03/2022 18:34	18/03/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1682	104211	118,21
3853	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01345906	1	3	18/03/2022 16:40	18/03/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1451	36124	283,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3854	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01345906	1	3	18/03/2022 16:40	18/03/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1056	36124	615,41
3855	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01345906	1	3	18/03/2022 16:40	18/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36124	23,33
3856	39	3	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01345906	1	3	18/03/2022 16:59	18/03/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	36124	33,74
3857	39	3	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01346024	1	3	18/03/2022 18:55	18/03/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1682	104211	476,10
3858	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01346064	1	3	19/03/2022 01:23	19/03/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1796	62367	119,23
3859	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01346064	1	3	19/03/2022 01:23	19/03/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	62367	89,85
3860	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01346064	1	3	19/03/2022 01:23	19/03/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	333	62367	254,19
3861	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01346064	1	3	19/03/2022 01:23	19/03/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	62367	365,86
3862	39	3	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01346064	1	3	19/03/2022 01:23	19/03/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	62367	376,42
3863	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01346094	1	3	19/03/2022 04:23	19/03/2022 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	192	23436	17,23
3864	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01346094	1	3	19/03/2022 04:23	19/03/2022 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	23436	127,32
3865	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01346094	1	3	19/03/2022 04:23	19/03/2022 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	396	23436	547,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3866	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01346094	1	3	19/03/2022 04:23	19/03/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	183	23436	382,98
3867	39	3	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01346094	1	3	19/03/2022 04:23	19/03/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	23436	50,64
3868	39	3	2022	15845	ADT01L6	ADT	BA01346098	1	3	19/03/2022 04:06	19/03/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1546	40286	133,13
3869	39	3	2022	15845	ADT01L6	ADT	BA01346098	1	3	19/03/2022 04:06	19/03/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	914	40286	289,69
3870	39	3	2022	15845	ADT01L6	ADT	BA01346098	1	3	19/03/2022 04:06	19/03/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	823	40286	724,01
3871	39	3	2022	15845	ADT01L6	ADT	BA01346098	1	3	19/03/2022 04:59	19/03/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	40286	4,65
3872	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01346112	1	3	19/03/2022 05:08	19/03/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	814	27512	2053,54
3873	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01346112	1	3	19/03/2022 05:08	19/03/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	732	27512	1846,67
3874	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01346112	1	3	19/03/2022 05:08	19/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	344	27512	1159,38
3875	39	3	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01346112	1	3	19/03/2022 05:08	19/03/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	213	27512	1176,35
3876	39	3	2022	15853	AQZ014	AQZ	BA01346166	1	3	19/03/2022 08:22	19/03/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	36829	78,87
3877	39	3	2022	13282	DID01F3	DID	BA01346194	1	3	19/03/2022 08:49	19/03/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	51306	6,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3878	39	3	2022	16557	IPU01L4	IPU	BA01346268	1	3	19/03/2022 11:29	19/03/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	24624	807,69
3879	39	3	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01346420	1	3	19/03/2022 15:08	19/03/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2250	57958	245,00
3880	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01346498	1	3	19/03/2022 15:52	19/03/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	810	20856	2403,67
3881	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	BA01346516	1	3	19/03/2022 16:34	19/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1234	49569	4277,52
3882	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	BA01346516	1	3	19/03/2022 16:34	19/03/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	482	49569	1670,80
3883	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01346584	1	3	19/03/2022 15:57	19/03/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1575	37834	638,75
3884	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01346584	1	3	19/03/2022 15:57	19/03/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	37834	20,44
3885	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01346584	1	3	19/03/2022 15:57	19/03/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	37834	303,82
3886	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01346584	1	3	19/03/2022 15:57	19/03/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	363	37834	630,51
3887	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01346584	1	3	19/03/2022 15:57	19/03/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	37834	553,69
3888	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01346584	1	3	19/03/2022 15:57	19/03/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	585	37834	2977,49
3889	39	3	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01346584	1	3	19/03/2022 19:27	19/03/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	37834	74,43
3890	39	3	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01346590	1	3	19/03/2022 19:24	19/03/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	810	20856	899,32
3891	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	BA01347598	1	3	18/03/2022 06:04	18/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28161	736,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3892	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	BA01347598	1	3	18/03/2022 06:04	18/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28161	31,14
3893	39	3	2022	13239	ANN01P4	ANN	BA01347598	1	3	18/03/2022 06:04	18/03/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	905	28161	9394,91
3894	39	3	2022	15849	IGT01M4	IGT	DT29582649	1	3	14/03/2022 15:08	14/03/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	60561	7,20
3895	39	3	2022	13249	BCR01C8	BCR	DT29587375	1	3	15/03/2022 08:06	15/03/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	236	109905	169,07
3896	39	3	2022	13308	ITK01I3	ITK	DT29589523	1	3	15/03/2022 11:25	15/03/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1135	49569	778,42
3897	39	3	2022	13249	BCR01C7	BCR	DT29596069	1	3	16/03/2022 01:53	16/03/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	109905	142,71
3898	39	3	2022	13339	MDM01M2	MDM	DT29598015	1	3	16/03/2022 11:50	16/03/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	251	104211	1136,19
3899	39	3	2022	13255	BMS01S4	BMS	DT29610179	1	3	17/03/2022 07:23	17/03/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	119115	146,28
3900	39	3	2022	13356	PAP01F3	PAP	DT29620071	1	3	17/03/2022 22:23	18/03/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53326	19,41
3901	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	DT29631921	1	3	18/03/2022 17:59	19/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	17597	107,25
3902	39	3	2022	13260	CRC01C1	CRC	DT29631921	1	3	19/03/2022 10:36	19/03/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	17597	739,50
3903	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	DT29874715	1	3	19/03/2022 12:48	19/03/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2470	25517	210,64
3904	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	DT29874715	1	3	19/03/2022 12:48	19/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1245	25517	1175,14
3905	39	3	2022	13252	BBR01I2	BBR	DT29874715	1	3	19/03/2022 13:05	19/03/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	370	25517	243,07

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 14/03/2022 a 19/03/2022 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

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

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 14 a 19/03/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

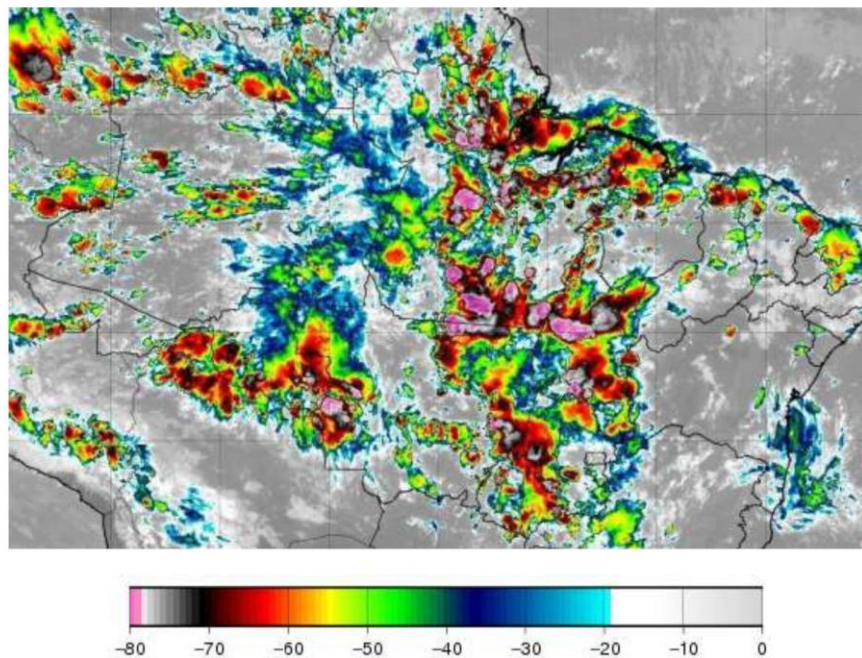


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 14/03/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

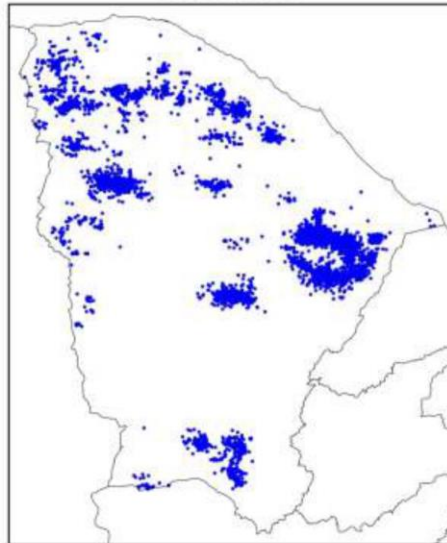
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

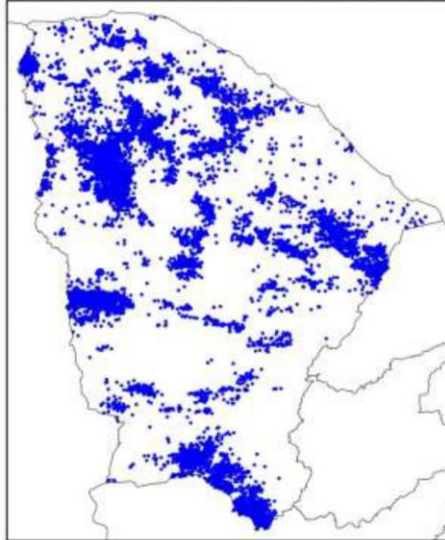
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-14



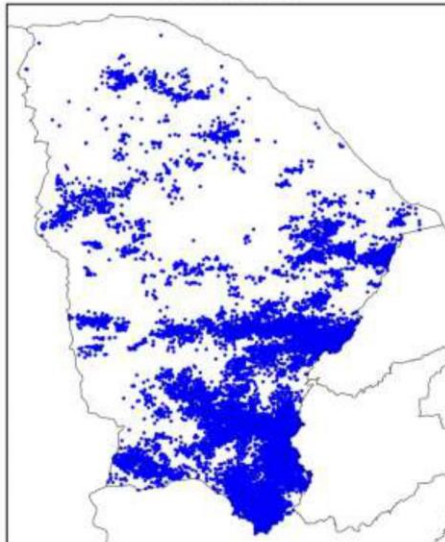
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-15



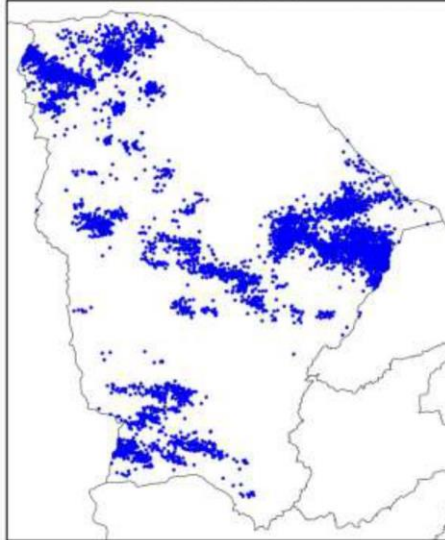
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-16



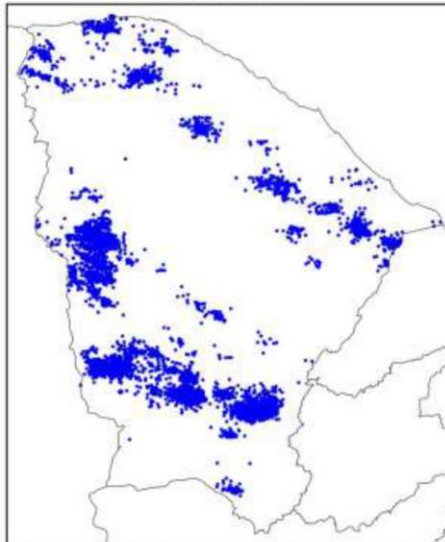
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-17



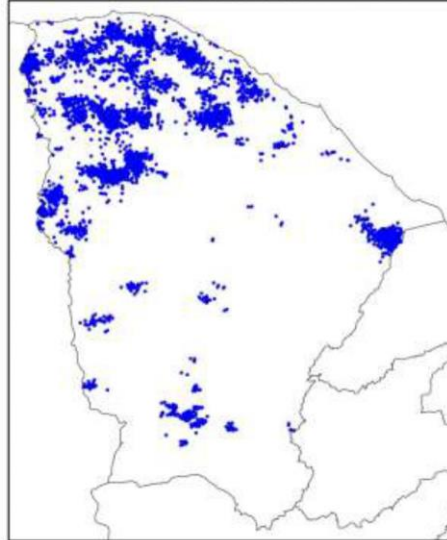
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-18



(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-19



(f)

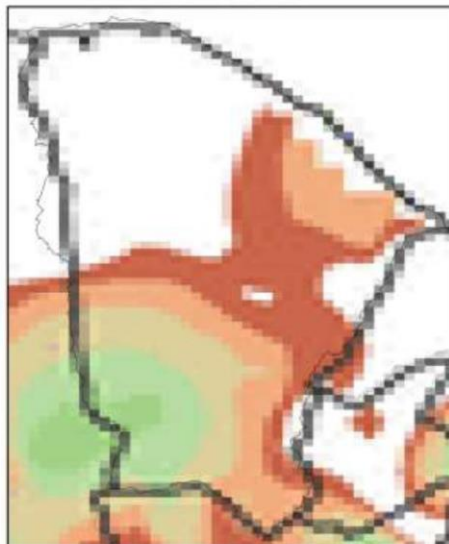
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 14/03; (b) 15/03; (c) 16/03; (d) 17/03; (e) 18/03; e (f) 19/03.

Mapa de Precipitação
2022-03-14



(a)

Mapa de Precipitação
2022-03-15



(b)

Mapa de Precipitação
2022-03-16



(c)

Mapa de Precipitação
2022-03-17



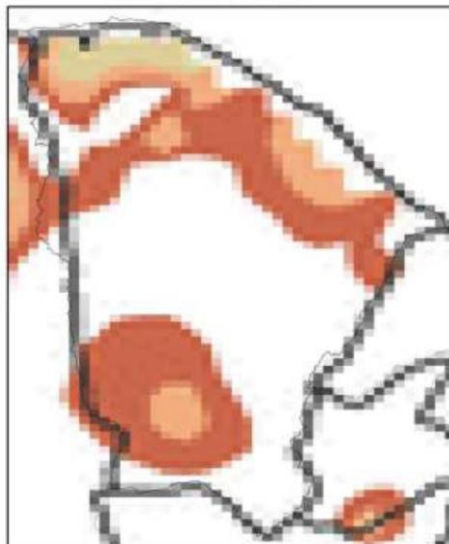
(d)

Mapa de Precipitação
2022-03-18



(e)

Mapa de Precipitação
2022-03-19



(f)

Precip. Observada

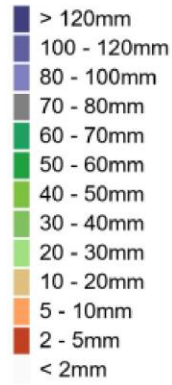


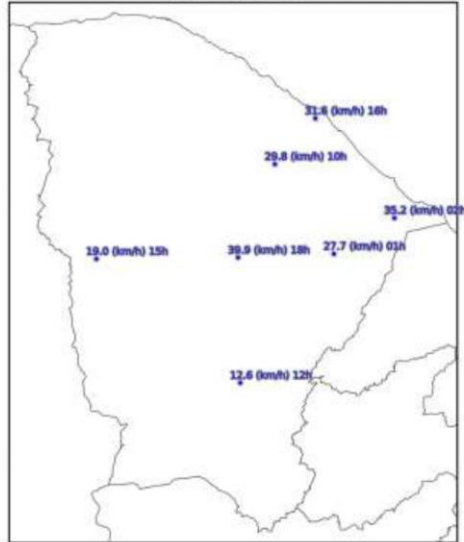
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 14/03; (b) 15/03; (c) 16/03; (d) 17/03; (e) 18/03; e (f) 19/03.

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-14



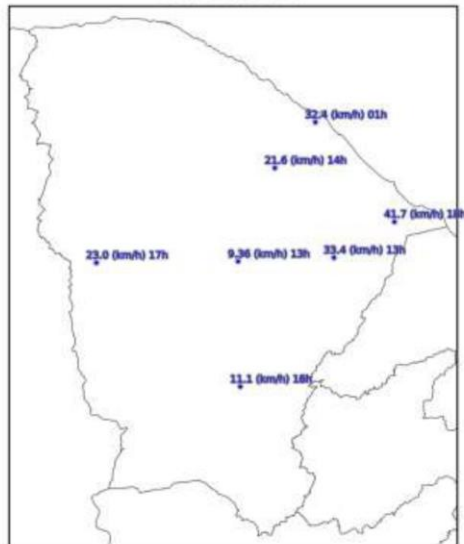
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-15



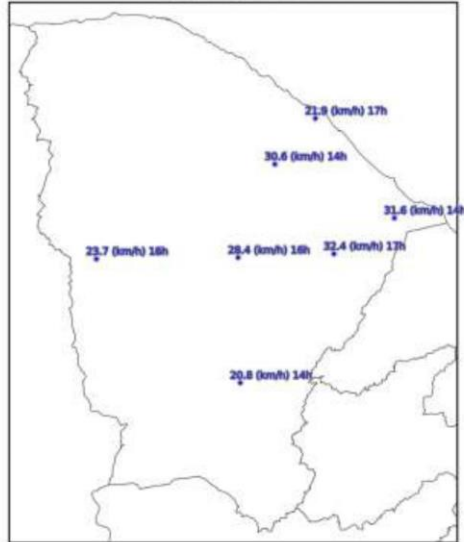
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-16



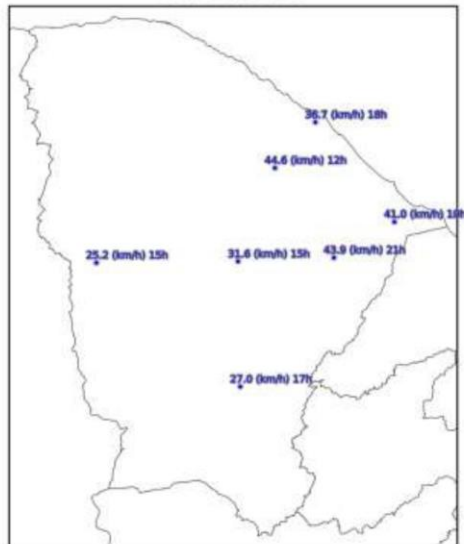
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-17

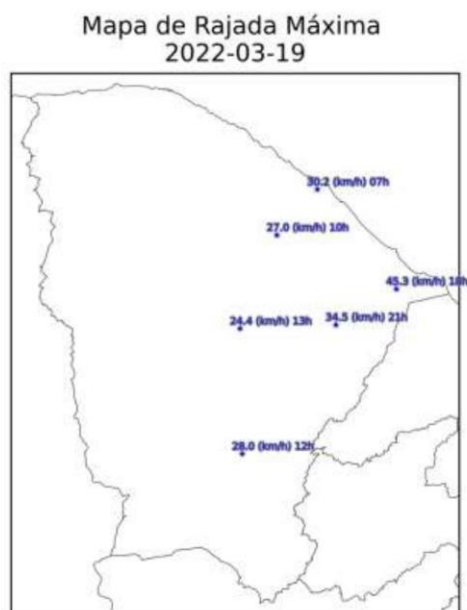


(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-18



(e)



(f)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 14/03; (b) 15/03; (c) 16/03; (d) 17/03; (e) 18/03; e (f) 19/03 (horários em UT).

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 46 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 100 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 66.435 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.

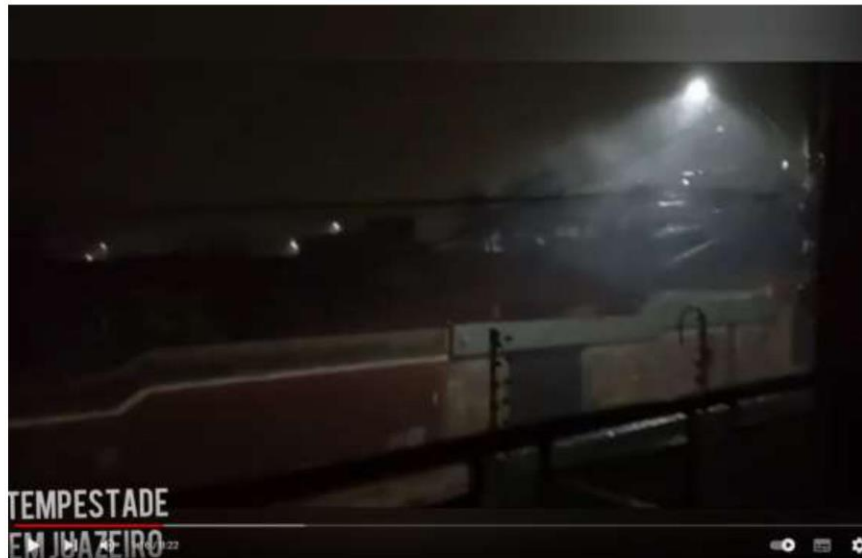


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

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 14/03/2022 a 19/03/2022.

Número/Código Evento	2022-008/ENEL CE
Número/Código do Laudo	008/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	01h00min 14/03 - 18h00min 19/03
Centro sul	07h00min 14/03 - 18h00min 19/03
Leste	00h00min 14/03 - 14h00min 19/03
Centro norte	06h00min 14/03 - 14h00min 19/03
Fortaleza	10h00min 14/03 - 18h00min 19/03
Metropolitana	05h00min 14/03 - 16h00min 19/03
Atlântico	05h00min 14/03 - 21h00min 19/03
Norte	05h00min 14/03 - 22h00min 18/03

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] You Tube em: <https://www.youtube.com/watch?v=hh6dv2lJ4fl>

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